

モデリングマシン NC-5K/5SK

取扱説明書

^{株式会社} ミマキエンジニアリング 本装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に基づくクラスA情報技術装置です。

この装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

はじめに

この度は、『モデリングマシン NC -5K/ NC -5SK』をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書(以下 本書と略します)は、『モデリングマシン NC-5K/NC-5SK』(以下 本装置 と略します) の機能を十分発揮し、安全な作業を行うための取り扱いについて説明しています。 また、作業をする際も本書を手元において、ご使用ください。

安全に関するご注意

本書を熟読し、危険を避ける

・ 本装置を安全にご使用いただくには、正しく慎重な操作が必要です。使用前に必ず本書 をよく読み、十分に理解するまで彫刻やモデリングを行わないで下さい。不十分な理解 で作業を行うと、事故や身体的損害を負う恐れがあります。

警告/注意の定義

・ 本書では、注意事項を「危険!」「警告!」「ご注意」という見出しの下に掲げています。 見出しの意味は次の通りです。

危険!……身体の一部を失うまたは後遺症が一生残る重傷を負う恐れがあるもの

警告!・・・・中程度(打撲、骨折、切り傷)のケガを負う恐れのあるもの

ご注意・・・本装置の故障や設備破損事故につながる恐れのあるもの

本書の内容を守る

・ 本書の内容を守り、書かれていない操作はしないで下さい。

使用目的の限定

・ 本装置は、彫刻・モデリングを行うための工作機械です。本装置を、彫刻・モデリング 以外の目的に使用しないで下さい。

職場内での安全ルールを守る

- ・ 本装置を扱うのは、本書を熟読した人に限って下さい。作業に関係のない人(子供、お年寄り、傍観者 etc..)を本装置に近づけないよう、注意して下さい。 また、カッター/エンドミル/スパナなど作業に使用する工具は、子供の手の届かない所に保管して下さい。
- ・ 使えなくなったカッター/エンドミルは、危険物として処理して下さい。

作業時の服装と保護具

・ 作業時の服装は、機械に巻き込まれないように、ダブついたものや装飾品のついたものは避け、 作業しやすい安全な格好をして下さい。また、長い髪は束ねて下さい。 切り粉が飛ぶ可能性のあるときは保護眼鏡などを使用して作業を行って下さい。

お願い

- 本書は、内容について十分注意していますが、万一不審な点がありましたら、販売店または弊 社営業所までご連絡下さい。
- 本装置を使用したことによる金銭上の損害および逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承下さい。
- 本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 本書が焼失/破損などの理由により読めなくなった場合は、新しい取扱説明書を弊社営業所にて お買い求め下さい。

注意事項

警告!

稼動中、操作パネル/ EMERGENCYスイッチ 以外にはさわらない

本装置が稼動中またはデータを受信する状態にある時は、 テーブルやフレームに手を置いたり、顔を近づけないで下さい。

動いているテーブルとフレームの間に手が挟まり、骨折やす り傷を負う恐れがあります。

稼動中は本装置から30cm以上離れ、本装置を停止させる時 や、パネルを操作する時以外は近づかないで下さい。

スピンドルランプ点灯中、ツールにさわらない

スピンドルランプ点灯中に、本装置がデータを受信すると、 スピンドルが回転します。

ツールに手や顔を近づけないで下さい。手や顔にケガをする 恐れがあります。

スピンドルフロントカバーが開くと、本装置は一時停止状態 になりますが、ツールの交換は電源を切るか、スピンドルを オフの状態にして行って下さい。

ツール、ワークは確実に固定する

ツールの取り付け、ワークの固定は正しく、確実に行って下さい。

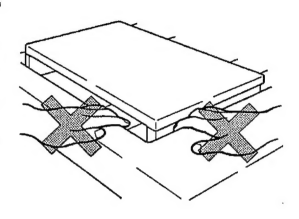
不十分な取付をすると、切削中に刃が欠けたりツールまたは ワークが外れ、ケガをする恐れがあります。取り付け方法を 理解し、正確に固定して下さい。

注意!

設置場所の条件を守る

本装置は、次の条件を満たす場所に設置して下さい。 条件を守らないと、本装置の故障の原因となります。

- 直射日光が当たらないところ。
- 極端な温度差のないところ。(5~40℃以内)
- 湿気が35~75%(RH)のところ。
- ゴミやほこりが吹き込まないところ。
- 油・切り粉などが大量に発生する工具や機械のないところ。
- 傾きや段差のない、強固な台の上
- 十分な設置スペースおよび保守スペースの確保できるところ。



ケーブル接続時、ホストコンピュータの電源を切る

ケーブルを接続するときは必ず、ホストコンピュータの電源をオフして下さい。 電源をオンした状態でケーブルの接続を行うと、異常動作の原因となります。 また、ケーブルは本装置稼動部に触れないように、接続して下さい。

電源ケーブルは3ピンコンセントへ接続する

本装置の電源ケーブルは、3ピンコンセントに接続して下さい。3ピンコンセントが無い時は、 付属の設置アダプタを使用し、アース線を必ず接続して下さい。 アース処理をしないと感電や本装置の故障の原因となる恐れがあります。

稼動中にプラグやコネクタを抜かない

稼動中に電源ケーブルやコネクタを抜いて電源をオフしないで下さい。本装置の故障の原因となる 恐れがあります。

緊急に電源をオフする時は、「EMERGENCYスイッチ」を押して下さい。

無理な切削はしない

切り込み深さを極端に深くしたり、無理な切削はしないで下さい。刃が欠け、破片によりケガをする恐れがあります。

また、異常音や異常な振動が起きた場合は、直ちに作業を停止し切削条件の変更を行って下さい。本装置の切削条件に合った、切削を行って下さい。

本装置に強い振動を与えない

本装置は精密機器ですので、強い振動を与えないで下さい。切削精度が狂ったり、電気部が故障する恐れがあります。

本装置の移動は、本体と電装 BOX を切り離し、本体を 2~3人で持ち上げるようにして下さい。

水・油使用時の注意

本装置のヘッド・Xバー・電装BOXに水や油をかけないで下さい。精密部の故障や感電の原因となります。

切削油などを使用する時は、十分注意して下さい。

清掃時の注意

清掃は、必ず電源を切って行って下さい。 また、切り粉の清掃はエアーガンなどの吹き付け式のものは使用しないで下さい。精密部に切り 粉が入り、故障の原因となります。 吸引式の掃除機などで清掃して下さい。

スピンドルフロントカバーについて

本装置は、スピンドルフロントカバー(P.1-4)が開くと、ドアセンサーにより一時停止状態になります。 X・Y軸および Z軸がその場で停止し、スピンドルモータが停止します。また、以下のメッセージ を表示します。

カバーガアイテイマス カバーヲ シメテ EXIT キーヲ オシテクダサイ

スピンドルフロントカバーを閉めて、EXIT キーを押してください。 なお、以降の動作は、スピンドルフロントカバーが開いた時の状態により、動作を継続する場合と、 継続しない場合があります。

●動作を継続する場合

- ・切削中 (スタートモード時、コピー実行時、セルフテスト実行時)
- ・電源投入時のメカ原点検出時

●動作を継続しない場合

- ・ジョグ機能 実行時
- ・ビュー機能 実行時
- ・ムーブ機能 実行時
- ・カットエリア機能 実行時
- ・ヘッド退避点機能 実行時

ご注意

本機能は、一時停止を目的としたものではなく、安全上の為の機能です。

一時停止をする時は、必ず操作パネルの(START/STOP)で行って下さい。

また、スピンドルフロントカバーを閉じるときは、カバーつまみを強く押し込み、確実に閉まっていることを確認して下さい。

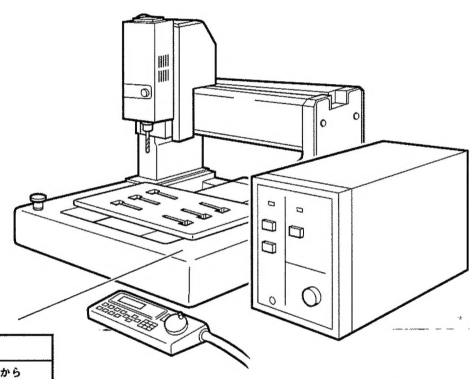
安全ラベルについて

本装置は、安全に関して十分注意しておりますが、万一の為に本装置には安全ラベルが貼ってあります。

安全ラベルの内容に注意し、本装置をお使いください。

また、安全ラベルがはがれたり汚れて読めなくなった場合は、販売店または弊社営業所で新しいラベルをお買い求め下さい。

安全ラベル貼り付け位置



⚠ 注 意

取扱説明書を読み、十分理解してから 本装置をお使いください。 不十分な理解で操作すると、重度の身体的 な損害につながる恐れがあります。 取扱説明書の内容を守って操作することは、 使用者の責任です。

⚠ CAUTION

Do not operate this machine unless you have read and understand the instructions in the Operation Manual.

Improper machine operation is dangerous and could result in injury.

The Operaton Manual is shipped with this equipment.

Proper operation is your responsibility.

日常のお手入れについて

本体およびフィルターの掃除のしかたについて、説明します。

ご注意 ===

切り粉の清掃は、吹き付け式のものは使わない

切り粉の清掃は、エアーガンなどの吹き付け式のものは、使用しないで下さい。精密部に切り粉が入り、故障の原因となります。吸引式の掃除機などをお使い下さい。

汚れを拭き取る場合、研磨剤や溶液は使わない

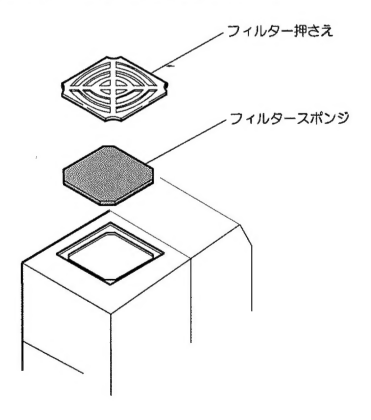
汚れを拭き取る場合、研磨剤入りの洗剤やシンナーなどの、 溶剤は絶対に使用しないで下さい。水またはアルコールを 乾いた布に含ませ、拭き取って下さい。

本体の清掃

- 軽度の汚れは、乾いた布で拭いて下さい。
- 汚れがひどい場合は、やわらかい布にアルコールを含ませ拭き取って下さい。

ヘッド冷却ファン(P.1-4)の清掃

- ヘッド冷却ファンにはホコリがつきやすいので、週に一度清掃して下さい。
 - ・フィルター押さえを指で外し、フィルタースポンジを取り出します。
 - ・フィルタースポンジの汚れが軽度であれば、軽くたたいてホコリを落とします。 汚れがひどい場合は軽く水洗いし、よく乾かして下さい。



電装 BOX のフィルター(P.1-4)の清掃

- 電装BOXのフィルターは、電装BOX側面にあります。
 - ・フィルター押さえのネジをプラスドライバーで外し、フィルタースポンジを取り出します。
 - ・フィルタースポンジの汚れが軽度であれば、軽くたたいてホコリを落とします。 汚れがひどい場合は軽く水洗いし、よく乾かして下さい。

本装置の特徴

本装置の主な特徴について説明します。

● NC出力CADとの接続が可能

NC出力のCADとの接続が可能なため、同時3軸駆動による、3次元加工対応が可能です。

● ワイドな加工エリア

X = 483mm、Y = 305mm、Zストローク110mmとワイドな加工エリアにより、理想的なモデリング環境を実現します。

また、スピンドルモータの回転数は 2000rpm ~ 15000rpm まで任意に設定可能です。 どの回転でも強力かつ一定トルクで、ツール・ワークに幅広く対応します。

● 簡単なツール交換

ツールの固定はコレットチャック方式ですので、ツール交換が簡単・確実に行えます。

● 充実したオプション

ワーク固定用として、

- ・センターバイス(プレート治具付き)
- · Tスロットテーブル(クランプ治具別売)

を用意しました。これらを装着することにより、いろいろなワークをセットすることができます。

また、彫刻用カッターとして、

- · ST 0.2(SPB-0014)
- · ST 0.4(SPB-0010)
- · ST 1.0(SPB-0015)

を用意しました。彫刻に合わせお選び下さい。

用語の解説

本書内で使用する、主な用語について説明します。

ツール

彫刻・モデリングを行う時に、ヘッド(スピンドル)に取り付ける道具をツールと呼びます。 本装置で使用するツールは、次のものがあります。

- ・エンドミル
- ・彫刻用カッター
- ・コレット
- 締め付けナット

ワーク

モデリングワックス、樹脂 (アクリル、ABS) などの彫刻をする材料を、ワークと呼びます。

X軸・Y軸・Z軸

本装置の左右・前後・上下方向の動きをそれぞれ、X軸・Y軸・Z軸と呼びます。

Gコード

本装置が解釈実行することのできる、NCコードをGコードと呼びます。

稼動中

本装置がデータを受信して彫刻をしている時や、操作パネルによってヘッドやテーブルを動かし ている時、またはセルフテストをしている時などを**稼動中**と呼びます。

待機時

スタートモードで本装置がデータを待っている状態の時、待機時と呼びます。

切削中

データを受信した時またはセルフテストを実行した時など、実際に切削動作をしている時を**切削中**と呼びます。

メカ原点

電源投入時に、X・Y原点の微調整を行います。その微調整した位置をメカ原点と呼びます。

- 12 -

目次

	はじめに	1
	注意事項	
	スピンドルフロントカバーについて	6
	安全ラベルについて	
	日常のお手入れについて	8
	本装置の特徴	10
	用語の解説	11
1章	準 備	1-1
	付属品の確認	1-3
	各部の名称	
	設置場所の選び方	
	ケーブルの接続	
2章	作業の前に	2-1
	非常停止/非常停止解除のしかた	
	モードについて	2-4
		4
3 章	基本操作	3-1
	基本的な作業手順	3-3
	ツールの取り付け/取り外し	3-4
	電源のオン/オフ	
	ワークの取り付け方	
	Z 軸原点の設定	
	X・Y軸原点の設定	
	カットエリアの設定	
	切削条件設定	
	スピンドルの回転について	

4章	応用機能の設定	4-1
	ヘッドの移動について	4-3
	ビュー機能	4-4
	ヘッド退避点設定	
	X · Y原点への移動	4-6
	移動速度について	4-7
	自動 Z 原点検出	4-8
	X · Y原点微調整	4-9
	セルフテスト	4-10
	コピー	4-11
	データクリア	4-13
	動作スイッチの切り換え方	4-14
	コマンド設定	4-16
	通信条件設定	4-19
	外部 I / O ポート設定	4-21
	エラーログ機能	
5 章	エラーの対処方法	5-1
	故障かな?と思ったら	5-2
	エラーメッセージと対応	5. 5
	ブレーカーについて	5-8
6 章	付 録	6-1
	基本仕様	6-3
	対応 N C コード一覧表	6-5

1章 準備

この章では、本装置購入時の開梱から設置までの作業や、各部の名称などについて説明します。

付属品の確認	1-3
各部の名称	1-4
設置場所の選び方	1-8
ケーブルの接続	1-9

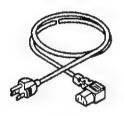
1-2

付属品の確認

梱包箱を開けたら、下記の標準付属品が揃っているか確認してください。

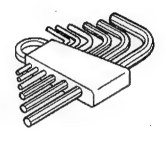
万一、付属品の不足・破損があるときは、販売店または弊社営業所までご連絡ください。 ただし、カッター刃は標準添付品ではありません。必要な形式、本数を当社サプライ品よりお選び 下さい。

標準付属品



① 電源ケーブル (E300148) 1本

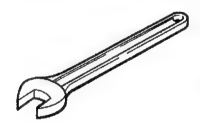




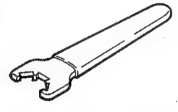
② 2P-3P変換アダプタ 1 個 ③ 六角レンチセット(AWS-0770) 1 式



④ プラスドライバー 1本



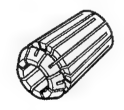
⑤ スパナ(14mm) 1本



⑥締め付けナット用スパナ (EFS-16) 1本。



⑦締め付けナット 1個



⑧コレット ∮ 6, ∮ 10 各1個



⑨ 取扱説明書(本書) 1冊



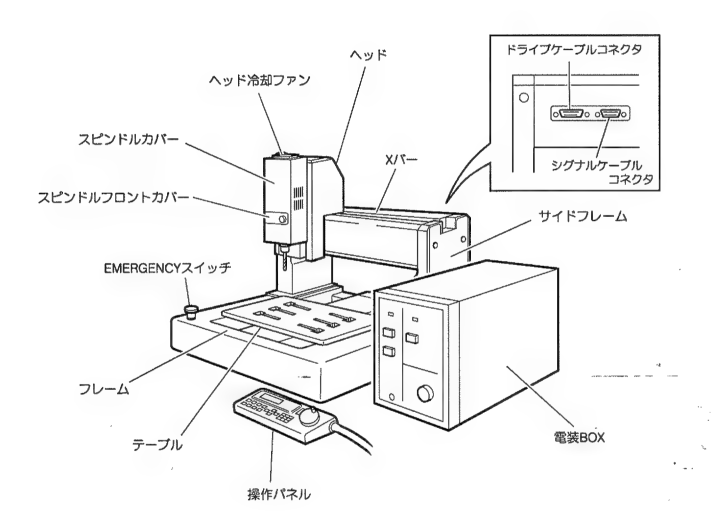
① 保証書

1部

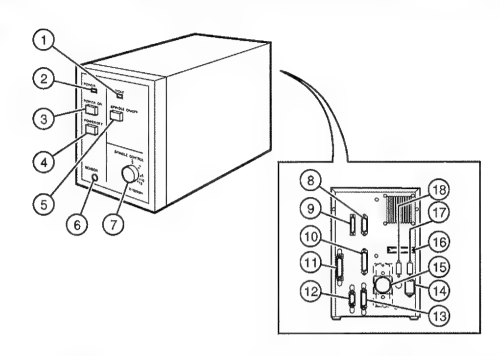
各部の名称

本装置の主な名称は次の通りです。

本体

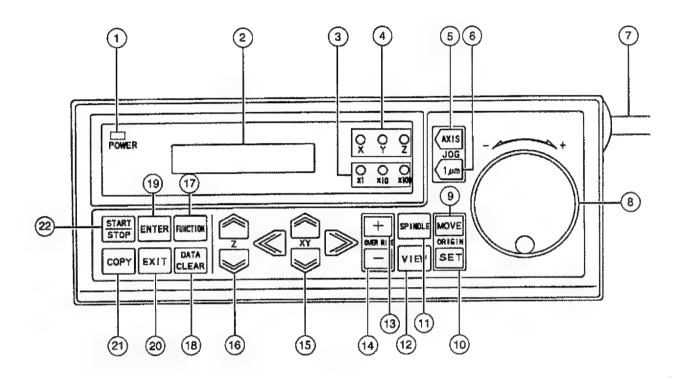


電装BOX



No.	名 称	用 途
1	スピンドルランプ	スピンドルオン/オフスイッチがオンの時、点灯します。
		スピンドルオン/オフスイッチをオフまたは電源をオフすると
		消灯します。
2	電源ランプ	電源をオンすると点灯し、オフすると消灯します。
3	電源オンスイッチ	電源をオンします。
4	電源オフスイッチ	電源をオフします。
(5)	スピンドルオン/オフスイッチ	スピンドルのオン/オフを切り替えます。
6	ZSセンサー 差し込み口	オプション品のZSセンサーを差し込みます。
7	スピンドルコントロールつまみ	スピンドルの回転スピードを調整します。
8	シグナルケーブル差し込み口	シグナルケーブルで本体と接続します。
9	RS-232C コネクタ	RS-232C ケーブルでホストコンピュータと接続します。
10	ドライブケーブル差し込み口	ドライブケーブルで本体と接続します。
1	パラレルコネクタ	IEEE1284 プリンタケーブルでホストコンピュータと接続しま
		す。
12	B軸モーターコネクタ	オプション品のB軸モーターを接続します。
(13)	操作パネルケーブル差し込み口	操作パネルケーブルを差し込みます。
1	電源ケーブル差し込み口	本装置の電源ケーブルを差し込みます。
(15)	サービス電源差し込み口	スピンドルと連動して10A以下のアクチュエータが使用できま
		す。
16	外部 I/O 端子台	外部機器と本装置を接続するための端子台です。
17	メイン電源ブレーカー	メイン電源のブレーカーです。
(18)	サービス電源ブレーカー	サービス電源のブレーカーです。

操作パネル



No.	名 称	取説内表記	機能
1	電源ランプ	電源ランプ	電源をオンすると点灯します。
			電源をオフすると消灯します。
2	LCD 表示		オペレーターに必要な情報を20桁×2行で表示します。
3	ジョグステップランプ	ジョグステップランプ	原点設定およびカットエリア設定時に、選択されたジョグ ステップのランプが点灯します。
4	ジョグ軸ランプ	ジョグ軸ランプ	原点設定およびカットエリア設定時に、選択された軸のラ ンプが点灯します。
(5)	ジョグ軸キー	AXIS	ストップモード、原点設定およびカットエリア設定時に X・Y・Z軸の選択をし、ジョグダイヤルが有効になりま す。
6	ジョグステップキー	1 μ m	原点設定およびカットエリア設定時に、ジョグダイヤル 1パルスのステップ量が選択できます。

Ø	操作パネルケーブル	操作パネルケーブル	電装 BOX のリアパネルに接続します。
8	ジョグダイヤル	ジョグダイヤル	原点設定、カットエリア設定時に回転させると、選択され ている軸が移動します。
9	原点移動キー	MOVE	ストップモード時、X・Y軸の原点へ移動します。
10	原点セットキー	SET	原点設定時、X・Y軸およびZ軸の原点を設定します。
0	スピンドルキー	SPINDLE	原点設定、カットエリア設定時にスピンドルのオン/オフ をします。
12	ビューキー	VIEW	ストップモード時、ヘッドが退避位置に移動します。
(3)	オーバーライト+キー	(+	動作スピードを速くします。(スタートモード時のみ有効)
(H)	オーバーライト・キー		動作スピードを遅くします。(スタートモード時のみ有効)
13	X Y 軸キー	♪ ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	ストップモード時X·Y軸の移動をします。 【○ ②: テーブルが奥·手前に移動します。 【○ ②: ヘッドが左右に移動します。 ファンクションモード時には次の役割をします。 【○ ②: 表示ページの切り替えをします。 【○ ②: 設定値の選択をします。
16	Z軸キー		ストップモード時、Z軸の移動をします。 ヘッドが上下します。
10	ファンクションキー	FUNCTION	ストップモードから、ファンクションモードにします。
(18)	データクリアキー	DATA CLEAR	ストップモード時、データをクリアします。
(19)	ENTER +-	ENTER	操作の終了(設定・実行)をします。
20	EXIT +-	EXIT	操作を中断します。
	コピーキー	СОРУ	ストップモード時、受信バッファ内のデータを再彫刻しま す。
,	スタート/ストップキー	START/STOP	スタートモードとストップモードの切り換えや動作の一時 停止をします。

¹⁴つのキーを総称して呼びます。

設置場所の選び方

本装置の設置場所の選び方について説明します。

ニご注意

設置場所の条件を守る

本装置は次の条件を満たすところを選んで設置して下さい。 条件を守らないと、本装置が故障する恐れがあります。

- 直射日光が当たらないところ
- 極端な温度差のないところ(5~40℃以内)
- 湿度が35~75%(RH)のところ
- ゴミやほこりが吹き込まないところ
- 油・切り粉などが大量に発生する工具や機械のないところ
- 傾きや段差のない、強固な台の上
- 十分な設置スペースおよび保守スペースが確保できるところ

上記の注意事項を守り、設置場所を選びます。

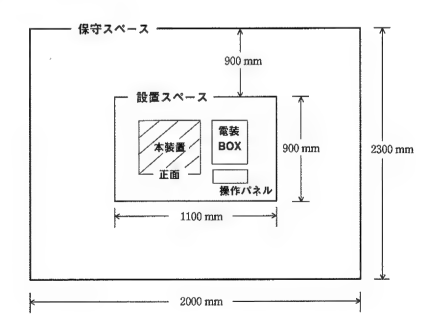
設置スペース、保守スペースの目安

設置スペースとは

本装置が正常に作動するために必要なスペースです。このスペース内には、作業の妨げになるので物を置かないで下さい。

保守スペースとは

・ 本装置の保守作業をするときに必要なスペースです。 このスペース内には簡単に移動できる物であれば、置いてもかまいませんが、保守作業をすると_ [†] _ きは、必ず移動して下さい。



ケーブルの接続

ケーブルの種類および接続位置について説明します。ケーブルの接続は、本装置を設置した後に行います。

ご注意 =

ホストコンピュータの電源を切って、ケーブルを接続する

・電源ケーブルまたは通信ケーブルの接続は、ホストコンピュータの電源をオフし行って下さい。 電源がオンの状態でケーブルを接続すると、感電や本装置の故障原因になる恐れがあります。 また、ケーブルは本装置の稼動部に、触れないように接続して下さい。

電源ケーブルは3ピンコンセントへ接続する

・電源ケーブルは3ピンコンセントに接続して下さい。3ピンコンセントが無い場合は、付属の設置アダプタを使用し、必ずアース線を接続して下さい。

アース処理がされていないと、感電や本装置の故障原因となる恐れがあります。

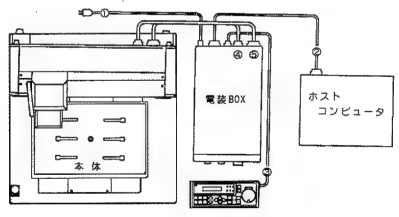
ケーブルの種類

No.	名 称 (銘板)	内 客
1	電源ケーブル (なし)	電装BOXリアパネルに差し込み、もう一方をコンセントに差し 込みます。
2	② 通信ケーブル(RS-232C / 8BIT PARALLEL)(RS-232C ケーブルはオプション品です。)	
3	操作パネルケーブル 操作パネルから出ているケーブルです。 (KEY) 電装 BOX のリアパネルに接続します。	
4	シグナルケーブル (SIGNAL)	本装置と電装 BOX をつなぐケーブルです。
(5)	ドライブケーブル (DRIVE)	本体側、電装 BOX ともリアパネルに差し込み口があります。 _

ケーブルの接続位置

ケーブルは、下図を参照し接続して下さい。(真上から見た図です。)

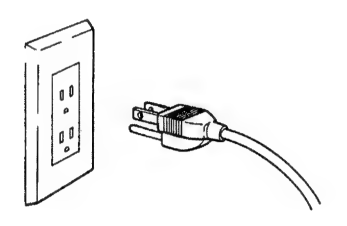
ケーブルとコネクタにはそれぞれ銘板が貼ってありますので、接続するときは銘板を確認して 下さい。



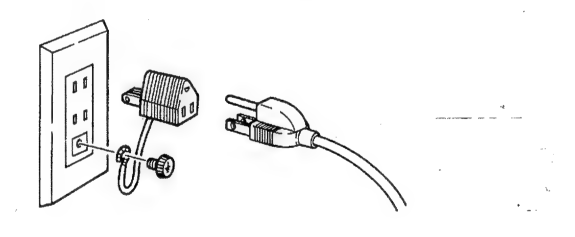
操作パネル

電源ケーブルの接続(コンセント側)

本装置の電源ケーブルは、3ピンプラグを使用しています。 アース処理されている3ピンコンセントに接続してください。



2ピンコンセントをご使用の際は、付属の2P-3P変換アダプタをご使用してください。



2章 作業の前に

この章では、作業をする前の基本的な操作について説明します。

非常停止/非常停止解除のし	しかた2	2-3
チードについて		2-4

2-2

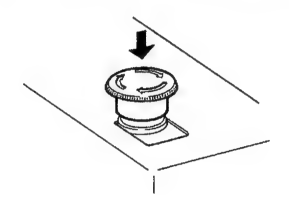
非常停止/非常停止解除のしかた

本装置を緊急に停止させたい場合に、非常停止させます。

非常停止状態になると電源がオフし、送られたデータは全て消えます。 本装置が非常停止状態の時は、電源オンスイッチを押しても、電源はオンしません。 電源をオンする時は、非常停止を解除して下さい。

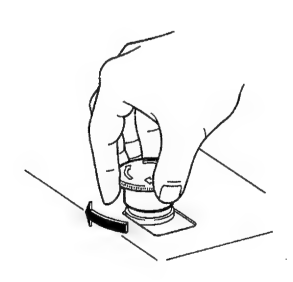
非常停止のしかた

本体正面左上にある「EMERGENCYスイッチ」(P.1-4) を押します。 「EMERGENCY スイッチ」を押すことにより非常停止状態となり、電源がオフします。



非常停止解除のしかた

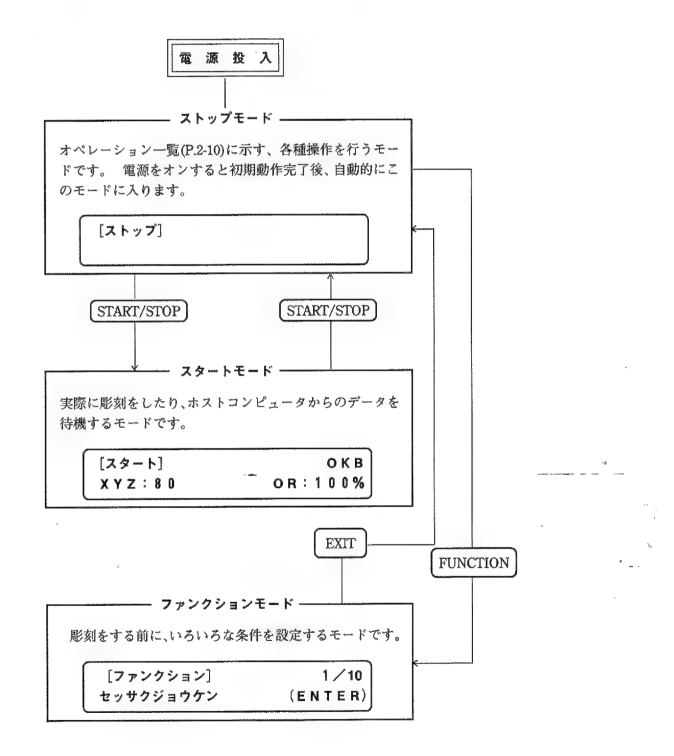
非常停止を解除するには、「EMERGENCYスイッチ」を矢印の方向に回します。 非常停止を解除しても、電源はオフしたままの状態になっています。作業を再開するときは、-- - - - 電源をオンし直してください。



モードについて

各モードについて説明します。

本装置のモードには大きく分けて、ストップモード/スタートモード/ファンクションモードの 3種類があります。オペレーションパネルのキー操作によって、それぞれ切り替わります。



ストップモード

・ 電源をオンした後は、必ずこのモードに入ります。 オペレーション一覧(P.2-10)に示す、各種操作ができます。

[ストップ]

このモード内で「FUNCTION」を押すと、ファンクションモードに入ります。(P.2-8)

・ 動作の一時停止をするモードでもあります。

動作中に「START/STOP」を押すと、動作を中止しストップモードになります。

[ストップ] ***** ポーズ *****

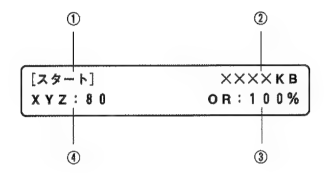
● START/STOP による一時停止

X・Y軸がその場で停止し、Z軸が上昇した後、スピンドルモータが停止します。

スタートモード

ホストコンピュータからのデータを待機したり、実際に彫刻をするモードです。

ストップモード内で START/STOP を押すとスタートモードになります。



No.	LCD表示	内容
1	[スタート]	現在スタートモードであることを表します。
2	×××× ĸ в	受信データの残量を示します。
3	OR:100%	オーバーライド値を示します。[%]
4	X Y Z : 8 0	XYZ軸の切削速度を示します。[mm/s]

受信データ上書き機能

スタートモードで、ホストコンピュータからのデータが10秒以上ない場合、次に受信したデータは以前に受信したデータに上書きされます。

オーバーライド機能

スタートモード内で動作スピードを変える機能です。

オーバーライド値は50~200%まで変えることができます。50%にすると、 $X \cdot Y$ 軸移動およびZ軸移動の速さが設定値の半分になり、200%にすると倍っになります。

= ご注意 ===

オーバライド値を確定しても、数線分移動しないと動作スピードは変わりません。動作スピードが変わるまでは、オーバライド値を再び変えることはできません。電源をオフ すると、100% に戻ります。

+ または - を押して、オーバーライド値を変えます。
 10%単位で値が変化します。

[スタート] XYZ:80 OKB OR:100%

^{*1} 但し、最高スピードは85[mm/s] までです。

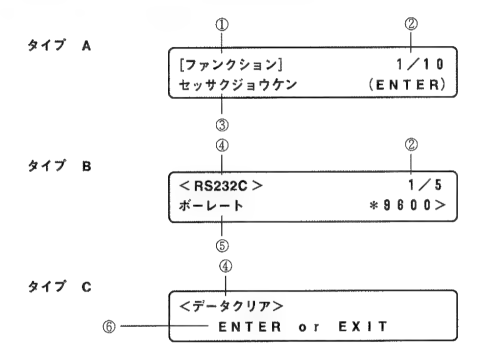
ファンクションモード

ストップモード時にFUNCTIONを押すとファンクションモードになります。

切削で必要な条件を設定するモードです。

FUNCTION ENTER EXIT | | | | | | | | | | | が使用できます。

LCD表示は、タイプA,B,Cの3種類があります。



No.	LCD表示	内容
1	[ファンクション]	現在、ファンクションモードであることを表します。
2	* / * < A)	A) 全ページ数を表します。 B) 現在のページを表します。 ☑または △ で変化します。
3	セッサクシ゛ョウケン	操作項目を表示します。
4	<××××××>	操作項目を表示します。*1
(5)	ま゛ーレート	設定項目を表示します。
6	ENTER or EXIT	ENTER を押すと、テストなどを実行します。*2 EXIT を押すと、テストなどをキャンセルします。

¹項目の内容については、次のページを参照して下さい。

^{*2 &}quot;ENTER" or EXIT 表示の場合、ENTER を押した後、すぐに動作しますのでご注意ください。

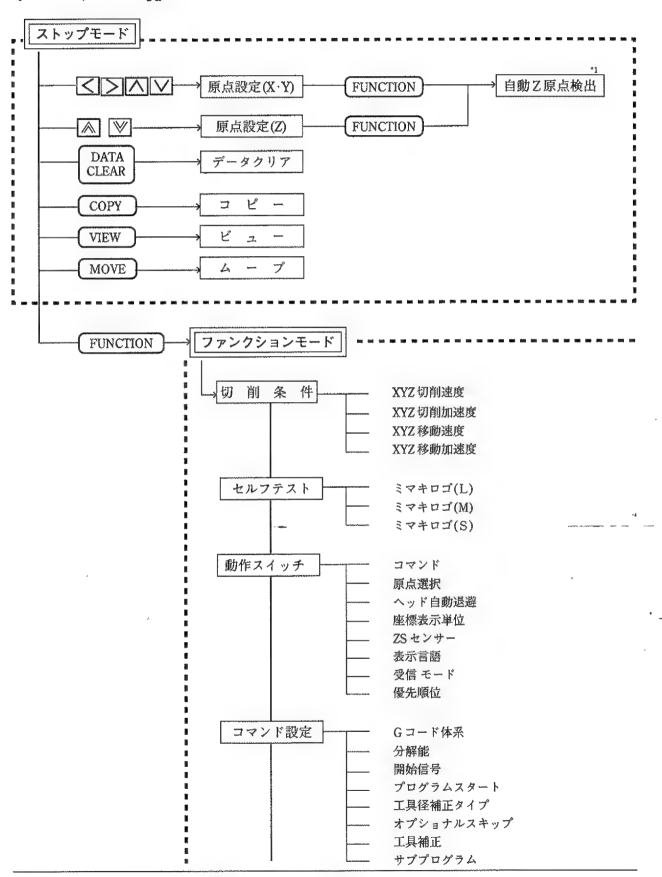
ファンクションモード内にある操作項目は、以下の通りです。

	操作項目	概 要
1	セッサクジョウケン	切削速度、切削加速度、移動速度、移動加速度を設定します。
2	セルフテスト	彫刻品質を確認するためのパターンがあります。
3	ドウサスイッチ	調整用の設定項目が8種類あります。
4	コマンドセッテイ	コマンドに関する設定項目が8種類あります。
5	ツウシンジョウケン	インタフェースの選択と RS-232C の通信条件を設定します。
6	カットエリア	ワークに合わせて有効カットエリアを設定します。
7	ΧΥゲンテンチョウセイ	XY原点を、微調整します。
8	ヘッド退避点設定	ビュー機能で移動するヘッド位置を設定します。
9	I/O ポート	外部 I/O ポートの設定をします。
10	エラーログ	コマンド関係で発生したエラーの詳細を表示します。

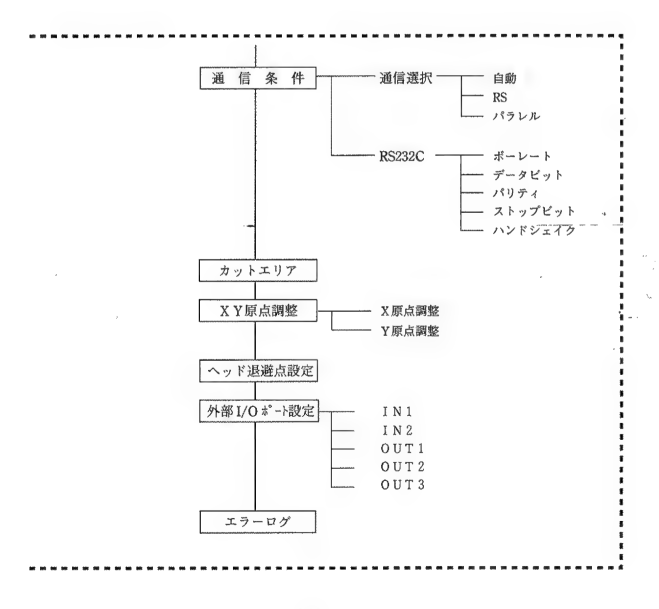
FUNCTION または 🔽 🧥 で以下の順に操作項目が移行します。

[ファンクション]	1 / 10
セッサクジョウケン	(ENTER)
[ファンクション]	2/10
セルフテスト	(ENTER)
[ファンクション]	3/10
ドウサスイッチ	(ENTER)
[ファンクション]	4/10
コマンドセッテイ	(ENTER)
[ファンクション]	5 / 10
ツウシンジョウケン	(ENTER)
[ファンクション]	6 / 10
カットエリア	(ENTER)
[ファンクション]	7/10
XYゲンテンチョウセイ	(ENTER)
[ファンクション]	8/10
ヘッドタイヒテン	(ENTER)
[ファンクション]	9 / 10
Ⅰ/O ポート	(ENTER)
[ファンクション]	10 / 10
エラーログ	(ENTER)

オペレーション一覧



^{*1} オプションの ZS センサーを、接続しているときに有効です。



2-12

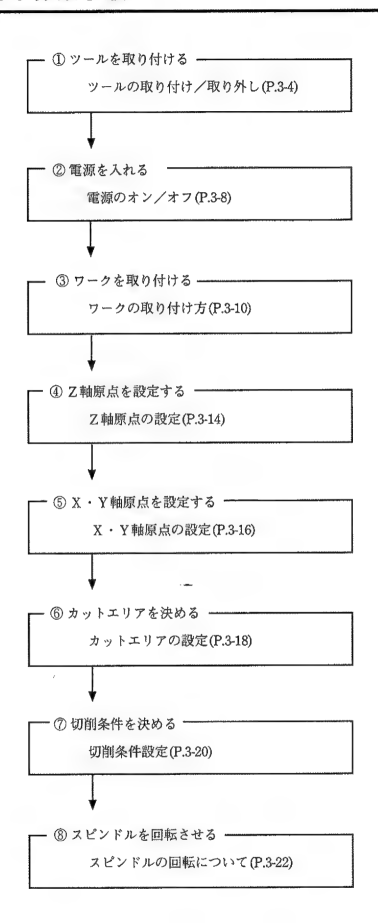
3章 基本操作

本章では、基本的な操作を作業手順に従って説明します。

基本的な作業手順3-3	
ツールの取り付け/取り外し3-4	
電源のオン/オフ3-8	
ワークの取り付け方3-10	
Z 軸原点の設定3-14	
X · Y 軸原点の設定3-16	
カットエリアの設定3-18	
切削条件設定3-20	
スピンドルの回転について3-22	

3-2

基本的な作業手順



ツールの取り付け/取り外し

ツールの各部の名称、取り付け方/取り外し方について説明します。

- 警告!____

ツールの取り付け/取り外しは、電源またはスピンドルスイッチを必ずオフにする

エンドミルの取り付け/取り外しは電源をオフするか、必ずスピンドルスイッチをオフして行って下さい。スピンドルランプ点灯中に、データを受信するとスピンドルが回転し、指を切断する恐れがあります。

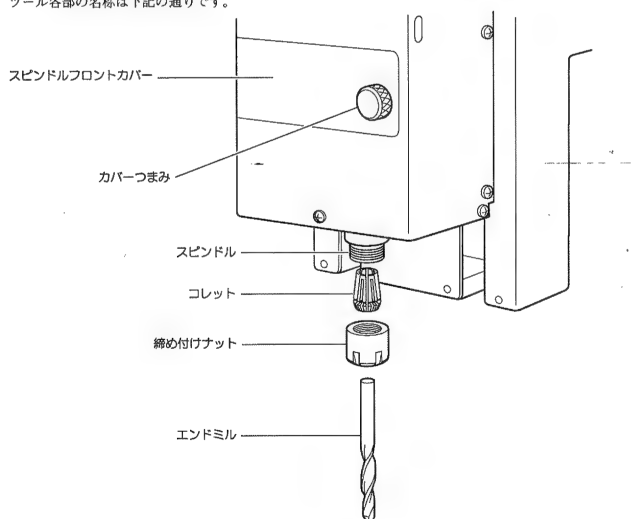
ツールは、確実に固定する

ツールの取り付けは、正しく確実に固定して下さい。しっかりと取り付けていないと、切削中に刃が欠け、破片によりケガを負う恐れがあります。手順に従い、ツールを取り付けて下さい。

エンドミルは、シャンク径が 6 mm および 10 mm のものが取り付けられます。 別売品のSTタイプ彫刻カッター(SPB-0014,SPB-00010,SPB-0015)が取り付けられます。 彫刻するワークに合わせ、ツールを使い分けて下さい。

ツールの各部名称

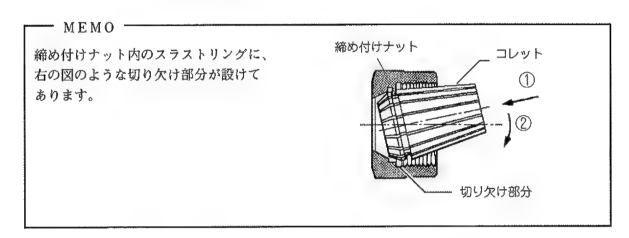
ツール各部の名称は下記の通りです。



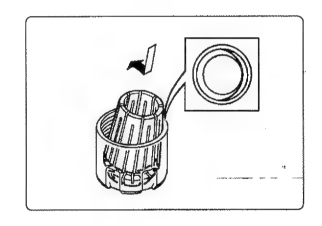
エンドミルの取り付け方について説明します。
次の手順により、エンドミルを取り付けてください。

エンドミルの取り付け手順

1. スピンドルにコレットを取り付けます。

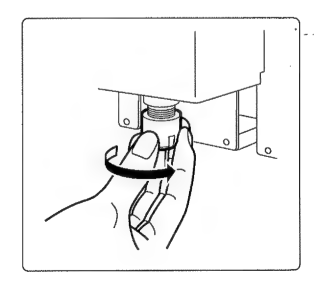


1) 締め付けナットの切り欠け部分に、コレットの 先端を引っかけるように差し込みます。



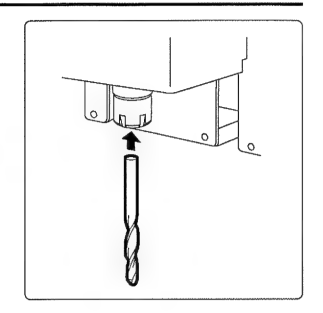
2) コレットを装着した締め付けナットを、スピン ドルに取り付けます。

コレットを装着した締め付けナットを、手でスピンドルのネジ部にかるくねじ込み、落ちない程度に固定します。



- 2. コレットにエンドミルを取り付けます。
- 1) コレットの下方よりエンドミル(コレットの 長さ以上(約27mm)を差し込みます。

エンドミルが落下しない程度に、手で締め付けナットを締めます。



2) スパナでナットを締めます。

締め付けナット用スパナには表と裏があります。

口金部が、面取りされている方を上にして使用して下さい。

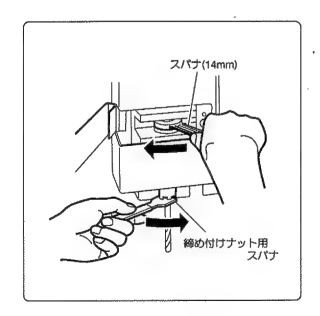


3) カバーつまみを90°回し、スピンドルフロント カバーを開きます。

スピンドルナットに14 mmのスパナをはめ、 締め付けナットに締め付けナット用スパナをは めます。

各スパナをイラストのように内側に回し、エンドミルを固定します。

エンドミル固定後、スピンドルフロントカバーは確実に閉じて下さい。



エンドミルの取り外し

エンドミルの取り外し方について説明します。

エンドミルの取り外し方は、取り付け方の逆の手順で行います。

次の手順により、エンドミルを取り外して下さい。

=ご注意

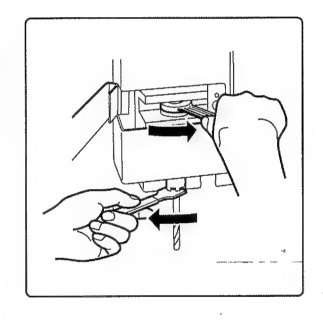
ナットは加減をしながら、緩める

締め付けナットを緩めた場合、エンドミルが落下する恐れがあります。各スパナは加減しながら ゆっくり回して下さい。また、エンドミルを外す際は、刃に十分注意して下さい。

取り外し手順

1) スピンドルフロントカバーを開き、スピンドル ナットと締め付けナットに、各スパナをはめま す。

右図のように、各スパナを外側へゆっくり回し 各ナットを緩めます。



2) ナットから各スパナを外し、ゆっくりとエンドミルを外します。

電源のオン/オフ

電源のオン/オフについて説明します。

電源オンのしかた

警告! ____

電源をオンする前に、周囲の確認をする

電源をオンする前に、作業に関係のない人がいないか、ヘッドおよび稼動部に物が載っていないか、ケーブルの接続が正確にされているか確認して下さい。

電源をオンし、ヘッドが退避位置へ移動する時、ヘッドおよび稼動部に手や顔を近づけると手や顔を骨折する恐れがあります。また、ケーブルが正確に接続されていないと感電や本装置の故障の原因となります。

1) 電装 BOX の「電源オンスイッチ」を押します。

電装 BOX の「電源ランプ」と、操作パネルの 「電源ランプ」が点灯します。 SPINOLE OMOFF
POWER ON
SPINOLE COMPAGE

SPINOLE COMPAGE

4

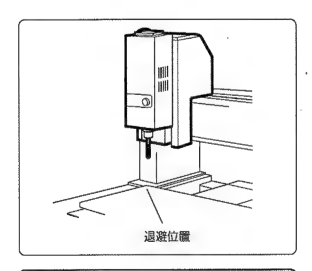
VER 1.00

SYSTEM

- 操作パネルのLCDが、右の表示になります。
 (数字は、機種によって異なる場合があります。)
- 3) ヘッドおよびテーブルがメカ原点の検出をします。

メカ原点検出後、 X · Y 軸原点へ移動します。

4) X・Y軸原点位置へ移動し終わると、LCDは右 の表示になります。



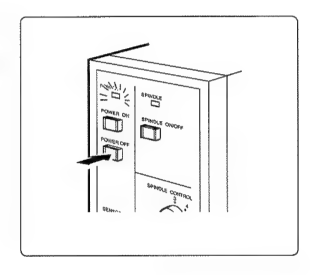
電源オフのしかた

ご注意 ==

「電源オフスイッチ」は、強く押し込んで下さい。 軽く押したり、すぐにスイッチを離すと電源はオフしません。

 電装 BOX の「電源オフスイッチ」を、強く押し 込みます。

電装BOXの「電源ランプ」が消えるまで、押し続けて下さい。



ワークの取り付け方

ワークの種類および固定方法と取り付け方について説明します。

警告!

ワークはしっかり固定する

ワークは、下記に指定する取り付け方に従い、確実に固定して下さい。中途半端な固定で外れたワークにより、ケガを負う恐れがあります。また、彫刻がずれたりテーブルやバイスなどを傷つける恐れがあります。

ワークの種類

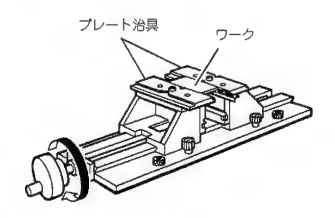
本装置は、次の2種類のワークが使用できます。 それぞれオプション品ですので、用途に応じてお買い求め下さい。

No.	種類	用途	
1	センターバイス	円柱形や厚手のワークの取り付けに使用できます。 小さいワークなど、固定しづらいものでも固定できます。	
2	Tスロットテーブル	薄いワークから厚さ 45mm までのワークに使用できます。 比較的大きな板状のワークを固定できます。	

① センターバイス

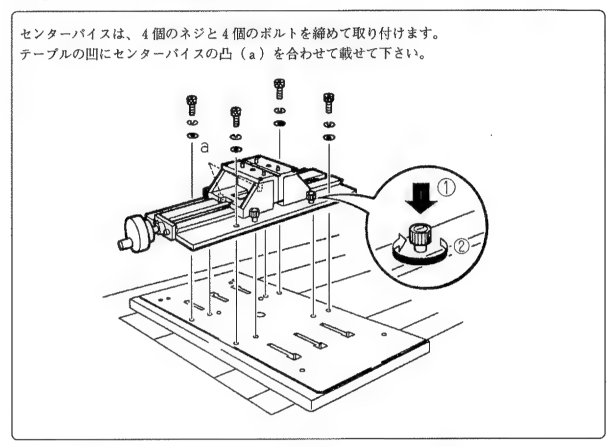
厚いワークや小さいワークなど、吸着テニブルではしっかり固定できないワークの取り付げに使用っ します。

プレート治具ではさみ、しっかりと止めます。

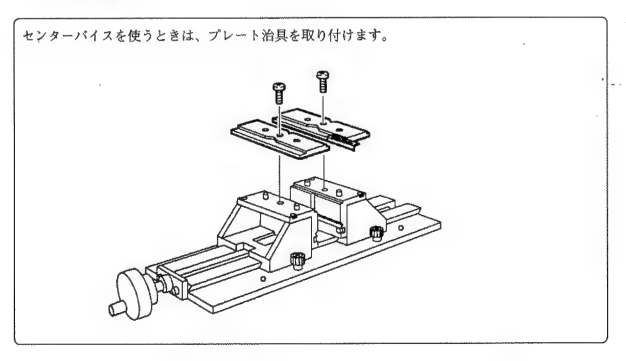


センターバイスの取り付け方

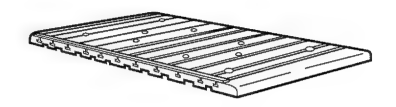
オプションのセンターバイスを取り付けます。



プレート治具の使い方

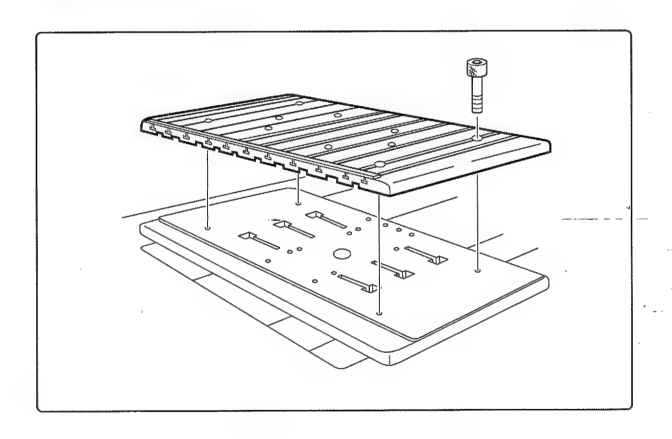


② Tスロットテーブル



Tスロットテーブルの取り付け方

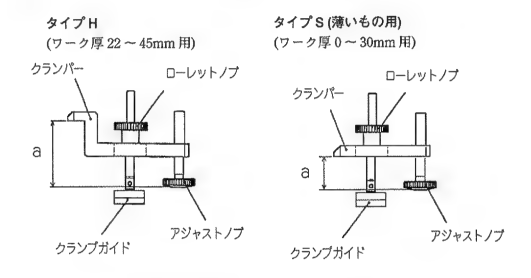
オプションのTスロットテーブルをテーブルに取り付けます。 10 個のネジで取り付けます。



クランプ治具について

クランプ治具は、次の2種類があります。

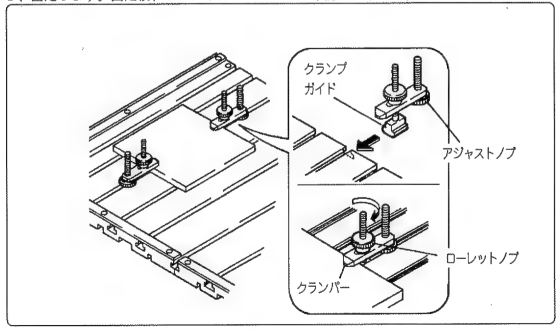
図中のaがワークの厚みになります。テーブルに取り付ける前に、ワークの厚みに合わせてアジャストノブを調整しておいて下さい。



Tスロットテーブルにワークを取り付ける

Tスロットテーブルにワークを取り付ける時は、クランプ治具が必要です。必要に応じてお買い求め下さい。

- ① ワークの厚みにアジャストノブを調整し、クランプガイドをTスロットテーブルの溝に入れます。
- ② クランパーの下にワークがくるようにクランプ治具をセットし、ローレットノブを矢印方向に回し、固定します。固定後、ワークがガタつかないか確認して下さい。



Z軸原点の設定

Z軸原点の設定について説明します。

Z軸原点とは、切削深さとアップ量の基準となる点です。

基本的にZ軸原点は、切削しようとするワークの最も高い面としますが、使用するCAD/CAM (ソフトウェア) により、異なります。

使用するCAD/CAM(ソフトウェア)に合わせてください。

設定手順

Z軸原点を設定する前に、エンドミルを取り付けてください。 電源をオンしたときと、ワークやツールを交換したときは必ず設定してください。

 ストップモードにて ▼ で、エンドミルの刃 先がワークに近づくまでヘッドを下げます。 ジョグ軸ランプの Z、ジョグステップランプ が 点灯します。

 <ゲンテン1> S:オフ [mm]

 Z±×××. ×××

2) ジョグダイヤルでエンドミルの刃先がワークに 触れるまでさらにヘッドを降ろします。 この時のヘッドの位置が Z 軸原点となります。 $\left\{ \begin{array}{ll} < f \lor f \lor f \lor 1 > S : オフ & [mm] \\ z \pm x \times x & \times x \end{array} \right.$

3) AXIS を押すと、ジョグダイヤルでの移動 軸が選択できます。選択したジョグ軸のランプが点灯します。ここでは Z 軸にしておきます。

- 4) $1 \mu m$ を押すと、ジョグダイヤル1パルスの移動量が選択できます。 1 選択したジョグステップのランプが点灯します。
- 5) 電装BOXのスピンドルオン/オフスイッチが、 オン状態で SPINDLE を押すと、スピンド ルのオン/オフができます。

<ゲンテン1> S:オン [mm] Z±×××、×××

¹ 移動速度については、「移動速度について」(P.4-7)を参照してください。

6) SET を押して、Z軸原点を設定します。

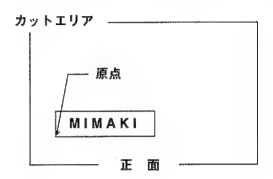
<ゲンテン1> S:オフ [mm] Z 0.000

7) 設定後は EXIT を押して、ストップモード に戻ります。

X・Y軸原点の設定

- X・Y軸原点の設定について説明します。
- X·Y軸原点(以下原点)とは、彫刻データの左下隅点です。

下図(セルフテストでミマキロゴを彫刻した場合)のように原点を基準に彫刻します。



設定手順

Z軸原点を設定してから、X・Y軸原点を設定して下さい。

1) ストップモードにします。(P.2-5)

[ストップ]

- <ケンテン1> S:オフ [mm]

 X ×××、×××
 Y ×××、×××
- 3) (AXIS)を押すと、ジョグダイヤルでの移動軸 が選択できます。選択したジョグ軸のランプが点灯します。 こ

こではX軸またはY軸にしておきます。

4) 1 μ m を押すと、ジョグダイヤル1パルスの 移動量が選択できます。

選択したジョグステップのランプが点灯します。

5) SPINDLE を押すとスピンドルのオン/オフができます。

<ゲンテン1> S:オン [mm] X 0.000 Y 0.000

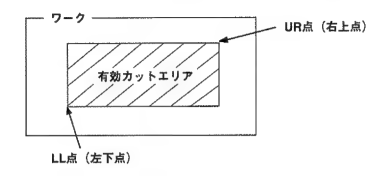
6) SET を押します。 右のように表示したら ENTER を押し、確定 します。'1 <ゲンテン1> S:オフ [mm] ENTER or EXIT

7) 設定後は EXIT を押して、ストップモード に 戻ります。

^{*1} EXIT を押すと、設定をキャンセルします。

カットエリアの設定

カットエリアの設定について、説明します。 彫刻するワークの大きさに合わせて、有効カットエリアを設定します。



設定手順

1) **FUNCTION** (または**人)** (または**人)** (または**人)** (または**人)** (またしま) (またしま) (または**人)** (またしま) (またしま) (またしま) (またしま) (またしま) (または**人)** (または**人)** (またしま) (またしま) (または**人)** (または**人)** (またしま) (またしま) (または**人)** (または**人)** (またしま) (またしま) (または**人)** (または**人)** (または**人)** (または**人)** (またしま) (またしま) (または**人)** (またな**人)** (またな**)** (またな**人)** (またな**)** (またな

[ファンクション] 8 / 1 0 カットエリア (ENTER)

2) ENTER を押して、右の表示にします。

<カットエリア> LL へ イドウ "ENTER"

3) ENTER を押すと、ヘッドが既存のLL点に移動します。
ジョグ軸ランプ、ジョグステップランプが点灯します。
ジョグキー、ジョグダイヤルを使い、ヘッドを目的のLL点に移動します。*1

4) ENTER を押し、LL点を仮設定します。 右の表示になります。 <カットエリア> UR へ イドウ "ENTER"

「AXIS」を押すと、ジョグダイヤルでの移動軸が選択できます。

[1 μ m] を押すと、ジョグダイヤルで1パルスの移動量が選択できます。

¹ 移動速度は、切削条件で設定された XYZ 移動速度となります。

5) ENTER を押すと、ヘッドが既存のUR点に 移動します。

ジョグキー、ジョグダイヤルを使い、ヘッドを目的のUR点へ移動します。*1

6) ENTER を押しLL点とUR点を確定し、1) の表示に戻ります。*2 ジョグ軸ランプおよびジョグステップランプが消えます。

^{*1} 移動速度については、「移動速度について」(P.4-7)を参照して下さい。

^{*2} LL点とUR点の差が5mm未満の場合には、(エラー30オペレーション)が表示され、設定しません。

切削条件設定

彫刻をする前に、下記の切削条件を設定します。

ご注意 ==

無理な切削はしない

無理な切削をすると、刃が欠けたり、異常音や異常な振動が起きる場合があります。 その場合、直ちに動作を停止し切削条件の変更を行って下さい。

設定項目	内 容	設 定 範 囲
XYZ-ES (XYZ 軸切削速度)	X, Y, Z軸の切削速度を設定します。	0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 85 mm/s
X Y Z - E A (XYZ 軸切削加速度)	X, Y, Z軸の切削加速度を設定します。	0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3 G
XYZ-MS (XYZ軸移動速度)	X,Y, Z軸の移動速度をを設定します。	10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 85 mm/s
XYZ-MA (XYZ軸移動加速度)	X, Y, Z軸の移動加速度を設定します。	0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3 G

[※] NC − 5SK の XYZ − ES、XYZ − MS の最高速度は 60mm/s となります。

切削条件の目安

彫刻の種類やワークによって、切削条件・スピンドル回転スピード・ツールなどを変える必要が _ _ * _ あります。下の表を目安に設定を行ってください。1

,		切削深さ	回転数	切削速度	(mm/s)
ワーク	ツールの種類	mm	(rpm)	XY軸	Z軸
・モデリング	ø3 2刃エンドミル	1	12000	4	4
ワックス	ø6 2刃エンドミル	2	6000	5	5
· ABS	ø 10 2刃エンドミル	3	4000	6	6

モデリングをするときは、下記内容に注意して切削条件を設定してください。

- ・スピンドル回転数が早すぎると、切り粉が残り、彫刻が汚くなることがあります。
- ・一般的に、ダウンカット・アップカットにより切削面の品質が異なります。
- ・切り込み幅が少なすぎると、切削品質が悪くなることがあります。
- ・側面切削と溝加工では、条件が異なります。

^{*1} あくまでも目安ですので、微調整が必要な場合があります。

設定手順

前ページの切削条件の目安を参照して設定します。

 [ファンクション]
 1/10

 セッサクジョウケン
 (ENTER)

 <セッサクジョウケン>
 1/4

 XYZ-ES
 *10mm/s>

3) 🔽 を押して右の表示にします。

 <セッサクジョウケン>
 2 / 4

 XYZ-EA
 * 0. 2 G >

4) 🔽 を押して右の表示にします。

⟨ ▼ ▼ を使って、移動速度の値を選びます。

 <セッサクジョウケン>
 3/4

 XYZ-MS
 *80mm/s>

5) 🗸 を押して右の表示にします。

 <セッサクジョウケン>
 4/4

 XYZ-MA
 *0.3G>

6) ENTER を押して設定します。 T

[ファンクション] セッサクジョウケン 1/19 (ENTER)

7) 設定後 EXIT を押してストップモードに 戻します。

[&]quot;EXIT を押すと、キャンセルします。

スピンドルの回転について

スピンドル回転のオン/オフについて

スピンドル回転のオン/オフは、電装BOXの「スピンドルオン/オフスイッチ」を押して切り替えます。

作業の種類により使い分けてください。

警告!

スピンドル回転がオンの時は、稼動部およびヘッドに手や顔を近づけない

スピンドル回転がオンの時は、危険ですので絶対に稼動部およびヘッドに近づかないで下さい。 回転しているスピンドルにより、手や顔にケガをする恐れがあります。

スピンドルを回転させる前にツールの確認をする

スピンドルを回転させる前に、ツールが正しく固定されているか確認して下さい。 また、スピンドルを使用しない時は、コレットおよび締め付けナットは外しておいて下さい。

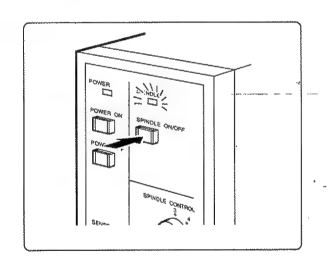
スピンドル回転オンのしかた

電装BOXのスピンドルランプが点灯しているとき、スピンドル回転がオンの状態になっています。 オンの状態にしてもすぐに回転はしません。

セルフテストで(ロゴ彫刻)を実行したとき、自動で回転します。

1) 電装BOXの「スピンドルオン/オフスイッチ」 を押します。

「スピンドルランプ」が点灯します。



スピンドル回転オフのしかた

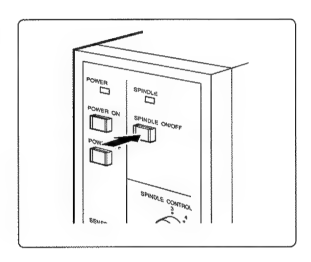
電装BOXのスピンドルランプが消えているとき、本装置はスピンドル回転がオフの状態になっています。スピンドルに、カッターやエンドミルなどを取り付ける場合にはオフにしてください。 このときは、データを受信してもスピンドルは回転しません。

また、原点設定、SPINDLE を押してもスピンドルは回転しません。

スピンドルが回転状態から停止したとき、スピンドルの回転が止まるまで、約3秒間操作ができなくなります。

1) 電装 BOX の「スピンドルオン/オフスイッチ」 を 押します。

「スピンドルランプ」が消えます。



スピンドルの回転スピード調整

スピンドルの回転数は、電装 BOX のスピンドルコントロールつまみ(P.1-5)で調整します。 切削条件表(P.3-20)を参照し、ワークや作業に合わせて調整してください。

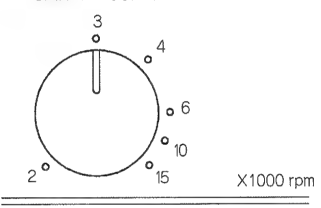
ご注意 =

スピンドルの回転スピードは急激に変えない

スピンドルコントロールつまみは、ゆっくり回して下さい。回転数を急激に変えるとスピンドルが停止します。

この場合、エラー動作とみなしますので一度電源をオフし、再度電源をオンし直して下さい。

SPINDLE CONTROL



スピンドルの回転チェック

データを送らずにスピンドル回転のチェックを行うときは、原点設定にして $\left(\begin{array}{c} \text{SPINDLE} \end{array}\right)$ を押します。"1

スピンドルオン/オフスイッチがオフ状態のときは SPINDLE を押してもスピンドルは回転しません。

スピンドルオン/オフスイッチをオンにして実行してください。

¹¹ スピンドルが回転状態から停止した時、約3秒間操作ができなくなります。 次の操作をする場合、しばらく時間をおいてから行ってください。

4章 応用機能の設定

この章では、応用機能の設定や操作方法について説明します。

ヘッドの移動について4-3
ビュー機能 4-4
ヘッド退避点設定 4-5
X · Y原点への移動4-6
移動速度について 4-7
自動 Z 原点検出 4-8
X · Y原点微調整 4-9
セルフテスト 4-10
コピー 4-11
データクリア 4-13
動作スイッチの切り換え方 4-14
コマンド設定 4-16
通信条件設定 4-19
外部 I / O ポート設定4-21
エラーログ機能 4-23

4-2

ヘッドの移動について

ヘッドの移動

本装置のヘッドは、X軸、Y軸、Z軸の3方向に移動します。

警告! ____

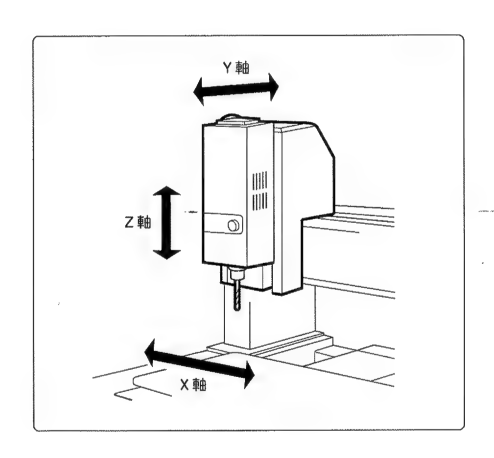
ヘッドを移動させるときは、稼動部に近づかない

ヘッドの移動をするときは、ヘッドやXバーおよびテーブルの上に手や顔を、近づけないで下さい ヘッドやXバーの溝に手をはさみ骨折する恐れがあります。

本装置を停止させる時や、パネルを操作する時以外は近づかないで下さい。

ヘッドの移動の種類

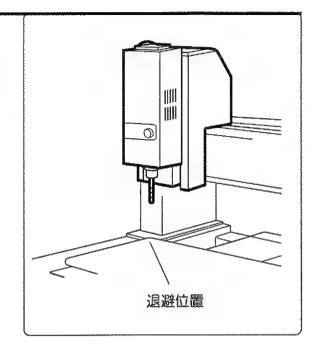
ヘッドの移動は、ジョグキーまたはジョグダイヤルによる移動の他に、ビュー機能、 $\left(\begin{array}{c} \text{MOVE} \end{array}\right)$ による移動ができます。



ビュー機能

ビュー機能について説明します。

ビュー機能とは、ヘッドを退避位置(初期退避 位置はヘッドが左端、テーブルが一番手前の位 置、 Z軸が最上点)へ、移動する機能です。



ビュー機能のしかた

1) START/STOP を押して、ストップモードにします。

[ストップ]

2) VIEW を押して、右の表示にします。

<ビュー> "ENTER" or EXIT

3) ENTER を押すとビュー機能を実行し、 ヘッドが退避位置へ移動します。

<ビュー> ジッコウチュウ !

移動後、ストップモードに戻ります。

ヘッド退避点設定

ビュー機能でヘッドが退避する位置を設定します。

設定手順

- 1) START/STOP を押して、ストップモードにします。
- 2) **FUNCTION** を押して、右の表示にします。ファンクションモードの8ページ目を表示します。
- 3) **ENTER** を押し、右の表示にします。¹
- 4) ENTER を押すと、現在設定されている ヘッド退避点位置にヘッドが移動し、右の 表示になります。
- (五)
 (本)
 (本)</li
- 7) ENTER を押し、設定します。
- 8) 設定が終わったら EXIT を押し、ストップモードに戻します。

[ストップ]

[ファンクション] 8 / 1 0 ヘッドタイヒテン (ENTER)

<ヘッドタイヒテン> "ENTER" or EXIT

<nッドタイヒテン> [mm] X 0.000 Y 305.000

<nッドタイヒテン> [mm] X 4 8 3. 0 0 0 Y 3 0 5. 0 0 0

[ファンクション] 8 / 1 0 ヘッドタイヒテン (ENTER)

[&]quot;EXIT を押すと設定をキャンセルし、2)の表示に戻ります。

X・Y原点への移動

MOVE を使った、ヘッドの移動について説明します。

MOVEを押すと、設定してあるX・Y原点位置へ移動します。

1) START/STOP を押し、ストップモードに します。

[ストップ]

2) MOVE を押して、右の表示にします。

<ムーブ>
"ENTER" or EXIT

3) ENTER を押すと、X・Y原点へ移動を 開始します。Z軸は、最上点に移動します。

<ムーブ> ジッコウチュウ !

移動後、ストップモードに戻ります。

移動速度について

X・Y・Z軸移動速度

ジョグキーまたはジョグダイヤルを使って移動した場合の速度について説明します。

ジョグキー

ジョグキー (igwedge) 、igwedge) を使って移動した場合の速度は一定です。

- · , | w | · · · · · · · 2 0 mm/s

この時、選択したジョグキーに応じて、ジョグ軸ランプが点灯します。

ジョグダイヤル

- ・【AXIS】を押し、移動したい軸を選択します。
- ・ $\begin{bmatrix} 1 \mu m \end{bmatrix}$ を押し、ダイヤルステップを選択します。

速度については、下記の表を参照してください。

軸移動速度	遅い		→ 速 い
ダイヤルステップ	Ο × 1 (1 μ m/n° ll λ)	Ο × 10 (10 μ m/n° μλ)	Ο × 100 (100 μ m/パルス)
ダイヤル 回転速度	低速回転		→ 高速回転

自動Z原点検出

自動 Z 原点検出を行うには、オプションの Z S センサーが必要です。 Z S センサーは、事前に高さを登録する必要があります。(P.4-14)

= ご注意 ==

ZSセンサーは、自動 Z原点検出を行うときのみ、取り付けて下さい。 使用しない時は、必ず外して下さい。

Z Sセンサーを使用すると、Z原点の検出・設定が自動で行えます。 Z Sセンサーを使用しない場合は、Z軸原点の設定(P.3-14)を参照し、Z軸原点を設定して下さい。

Z原点検出手順

 ジョグキーまたはジョグダイヤルを使って、 刃先がワークの最上位点へくるようにヘッドを移動します。
 ZSセンサーのコネクタを接続して、刃先の真下にZSセンサーをセットします。

2) FUNCTION を押します。
スピンドルが停止します。
Z Sセンサーのコネクタを接続していない
と、エラー(エラー53 ZSセンサー)になります。
また、Z軸位置が下すぎても同じエラーに
なります。

<Zゲンテンケンシュツ> "ENTER" or EXIT

3) ENTER を押します。
 Z軸が下がり始めます。
 検出中に中断したい時は START/STOP を押します。1)に戻ります。
 検出中にコネクタを抜くと、エラー (エラー)

53 ZSセンサー) になり、1)に戻ります。

<2 ゲンテンケンシュツ> ジッコウチュウ!

- 4) 検出後、乙軸は最上点まで移動し、1)に戻ります。
- 5) ZSセンサーを外します。

NOTE ==

自動 Z 原点を行って彫刻を行ったが、切削深さが合わない時

ZSセンサーの高さ特性が変化したか、または高さ補正値が間違っていると考えられます。 そのような時はZSセンサーの高さ補正をします。

動作スイッチのZSセンサーの値を調整してください。(P.4-14)

X・Y原点微調整

X・Y軸原点位置を微調整することができます。 設定値は、電源をオンし直しても記憶しています。

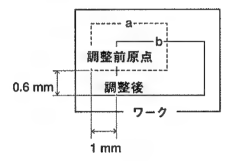
設 定 項 目	内 容	設定値
X 原 点	設定原点から調整原点までの距離 (X軸上)を設定します。	-1.00~0~+1.00 mm (0.01mm ピッチ)
Y 原 点	設定原点から調整原点までの距離 (Y軸上)を設定します。	-1.00 ~ 0 ~ +1.00 mm (0.01mm ピッチ)

彫刻場所をaの位置からbの位置に移動したいときは、

X原点…+1.00mm

Y原点…— 0.60mm

と設定します。



- 1) START/STOP を押してストップモードに します。
- 2) FUNCTION (または **△ ▽**)を押し、ファ ンクションモードの7ページ目を表示しま す。
- 4) ▽ を押し、右の表示にします。
 ☑ を使って、Y軸の調整値を選びます。
 一値を入れると手前へ、十値を入れると奥へデータが移動します。
- 5) **ENTER** を押し、設定します。¹
- 6) 設定が終わったら EXIT を押し、ストップモードに戻ります。

[ストップ]

[7ry20 + 3y - 7/10] XYゲンテンチョウセイ (ENTER)

 < X Y ゲンテンチョウセイ>
 2 / 2

 Y ゲンテン1
 *+0.00 mm>

[ファンクション] 7/10 XYゲンテンチョウセイ (ENTER)

[&]quot;I EXIT を押すと設定をキャンセルし、2) の表示に戻ります。

セルフテスト

ミマキロゴを用いて彫刻の品質チェックができます。

ミマキロゴの彫刻

16)

使用するワークの材質、厚さなどにより彫刻の品質が異なることがあります。 そのような場合、テストパターンを彫刻して品質をチェックします。彫刻の品質が悪い場合は、 切削条件、スピンドルの回転スピードなどを設定し直してください。

- 1) START/STOP を押し、ストップモードに します。
- 2) ジョグキーでスタート点へ、ヘッドを移動 し、X・Y及びZ軸原点を設定します。(P.3-
- 3) **FUNCTION** (または **△ ▽**)を押して、ファンクションモードの 2 ページ目を表示します。
- 4) ENTER を押して右の表示にします。
- 5) 【▼を使ってサイズを選びます。 右の表示になります。 ミマキロゴ(L) 大 ミマキロゴ(M) 中 ミマキロゴ(S) 小
- 6) ENTER を押して右の表示にします。
- 7) ENTER を押すと、テストが始まります。" テストが終わったら EXIT を押して、ス トップモードに戻します。

[ストップ]

[ファンクション] 2/10 セルフテスト (ENTER)

<セルフテスト>1 / 3ミマキロゴ(L)(ENTER)

 <セルフテスト>
 2/3

 ミマキロゴ (M)
 (ENTER)

 <セルフテスト>
 3/3

 ミマキロゴ (S)
 (ENTER)

<ミマキロゴ> "ENTER" or EXIT

¹ EXIT を押すと、セルフテストをキャンセルし、3) の表示に戻ります。

コピー

コピーのしかたおよびコピー時のエラーについて説明します。 受信バッファ内のデータを再カットします。

= ご注意 =

コピー中にホストから、データを送信しない

コピー中にホストからデータを送信しないでください。エラーの原因になります。 データは、先に送信しておいて下さい。

コピーのしかた

1) START/STOP を押してストップモードに します。 [ストップ]

2) COPY を押して、右の表示にします。 なお、セルフテストはコピーできません。

<コピー> "ENTER" or EXIT

3) ENTER を押すとコピーを開始します。1

<コピー> OKB XYZ:80 OR:100%

4) コピーが終わると、ストップモードに戻り ます。 [ストップ]

コピー時のエラー

コピー実行時に次のエラーが出たら、対処方法に従い正しいオペレーションを行ってください。 *

エラー31 データナシ

【原因】 バッファ内にデータがありません。

『対処』 ホストコンピュータからデータを送信し、

コピーを 行ってください。

エラー32 データカ オオキイ

【原因】 受信データが 10 MBを越えています。

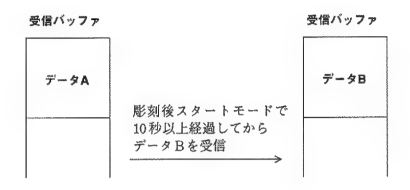
『対処』 データを 10 MB未満にして、送り直して

ください。

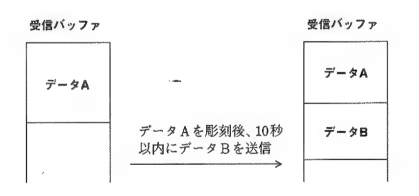
^{*1 [}EXIT]を押すと、コピーをキャンセルし、ストップモードに戻ります。

受信データ上書き機能とコピー機能の関係

スタートモードで彫刻終了後、10秒以上経過して新しいデータをホストコンピュータから送信すると、本装置の受信バッファにあったデータに上書きされます。 新しいデータの彫刻が終わり、コピーを行うと新しいデータだけをコピーします。



データAを彫刻後、10秒経過する前に新しいデータをホストコンピュータから送信すると、データAの後ろに新しいデータがつながります。(10秒経過前にストップモードに切り換えて、データBを送った場合も同様です。) データBを彫刻後、コピーを行うと、データAとデータBの両方をコピーします。



データクリア

受信バッファ内のデータをクリアします。 データクリア実行後も、以前に送信されていたデータはコピーにより、再カットできます。 ただし、新しく送信し直されると、データクリア以前のデータは、再カットできません。

データクリアのしかた

1) START/STOP を押し、ストップモードに します。 [ストップ]

2) DATA を押して、右の表示にします。 CLEAR

<データクリア> ENTER or EXIT

- 3) ENTER を押す¹¹と、バッファ内のデータをクリアします。
- 4) データクリアが終わると、ストップモード に戻ります。

[ストップ]

¹ EXIT を押すと、データクリアをキャンセルし、ストップモードの表示に戻ります。

動作スイッチの切り換え方

動作スイッチ内の、設定項目および切り換え手順について説明します。 必要に応じて、設定を切り換えてください。

設 定 項 目	内 容	設 定 値
コマンド	コマンドを選択します。	※ G
原点選択	原点設定で使用する原点位置を選択します。	*1,2,3,4,5,6
ヘッド自動退避	切削動作が終了してから、ヘッドが退避点に 移動するかを設定します。	※オフ オン
座標表示単位	ヘッド移動時などの座標表示単位をミリ表 示にするかインチ表示にするかを選択します。	※ ミリ インチ
Z S センサー	Z S センサーを初めて使用する場合は、Z S センサーの高さを登録してください。 自動 Z 軸原点設定で、Z 原点が合わないとき、 Z S センサーの高さを設定します。	18.00 mm ~ * 20.00 mm ~ 22.00 mm
表示言語	表示する言語を選択します。	※ニホンゴ エイゴ
受信モード	受信と同時に切削を開始するか、全てのデータ を受信した後に切削を開始 するかを設定しま す。	※ ツウジョウ イッカツ
優先順位	切削条件の設定値をホストから送られるコマンド設定値とするか、パネル設定値とするか を設定します。	※ホスト パネル

※印は工場出荷時の初期値を表します。

- 1) START/STOP を押してストップモードに します。
- 2) **FUNCTION** (または**△ ▽**)を押してファンクションモードの 3 ページ目を表示します。
- 4) ▼ を押して右の表示にします。▼ を使って、原点番号の値を選びます。
- 5) ▼ を押して右の表示にします。▼ を使って、自動退避の値を選びます。*¹
- 6) ▼ を押して右の表示にします。 ▼ を使って、座標表示の値を選びます。¹¹
- 8) ▼ を押して右の表示にします。▼ を使って、表示言語を選びます。¹¹
- 10) ▼ を押して右の表示にします。★ を使って、優先順位を選びます。¹¹
- 11) **ENTER** を押して設定します。*1
- 12) 設定が終わったら EXIT を押して、ストップモードに戻します。

[ストップ]		
--------	--	--

[ファンクション]	3/10
ドウサスイッチ	(ENTER)

<ドウサスイッチ>	1 / 8
コマンド	*G>

	0 (0
<ドウサスイッチ>	2 / 8
ゲンテンセンタク	*1>

<ドウサスイッチ>	3 / 8
ジドウタイヒ	*オフ>

<ドウサスイッチ>	4 / 8
ザヒョウヒョウジ	*ミリ>

<ドウサスイッチ>		5 / 8
ZSセンサー	* 20.	0 0 mm>

<ドウサスイッチ>	6 / 8
ヒョウジゲンゴ	*ニホンゴ>

<ドウサスイッチ>	7/8
< ドウサスイッチ>	7 / 8 ·
ジュシンモード	*ツウジョウ>

<ドウサスイッチ>	8 / 8
ユウセンジュンイ	*ホスト>

[ファンクション]	3 / 1 0
ドウサスイッチ	(ENTER)

[ストップ]

^{*1} EXIT を押すと、設定をキャンセルし、2) の表示に戻ります。

コマンド設定

コマンドに依存する内容とオプショナルスキップ、工具補正等を設定します。

設 定 項 目	内容	設定値
Gコード	Gコード体系を選択します。 オートを選択している場合、プログラム スタートコードでコード体系を判定します。	※ASCII ISO EIA オート
GDP (分解能)	コマンドの分解能を選択します。 数値の小数点が省略された場合の設定単位 を選択できます。小数点がある場合はミリ (またはインチ)単位となります。	<pre>% 0 . 0 0 1 mm 1 . 0 mm 0 . 0 0 0 1 inch 1 . 0 inch</pre>
開始信号	ホストコンピュータに送る開始信号を選択 します。必要がない場合はオフを選択します。 オフ以外を選択している場合は、受信バッフ ァ内にデータが無い条件の時に「START/STOP」 を押すと選択コードがホストコンピュータへ 送信されます。	※オフ DC1 DC2 DC3 DC4
プログラムスタート	データの先頭にプログラムスタートコード (%またはER)の有り/無しを選択します。	※アリ ナシ
工具径補正タイプ	工具径補正開始時、または終了時に「外側を 通る」時の経路を選択します。*1	Ж А В
オプショナルスキップ	オプショナルスキップコマンド(/)を受けた際のオプショナルスキップ動作を選択します。	※オフ (9 個所) オン
工具補正設定	工具径補正に使用する補正量の数値を選択します。	-300.00 mm (2 0 個所) ~ ※ 0.00 mm ~ 300.00 mm
サブプログラム*2	サブプログラムコマンド(M98, M99)の 処理を選択します。	※オフ オン [™]

※印は工場出荷時の設定を表します。

オプショナルスキップ、工具補正設定を選択したときは、詳細設定(P.4-18)に進みます。

1 外側鋭角 (a<90°)の場合</td> 開始位置 45° プログラム オフセット量 された経路 工具の中心が 通る経路 直線から直線<タイプA> 直線から直線<タイプB>

- ² この項目は、Ver.1.40から設定可能です。
- 3 データ容量が 1MB以上の場合は、オンに設定してあってもオフで実行します。

設定手順

- 1) START/STOP を押してストップモードに します。
- 2) **FUNCTION** (または **△ ○**)を押して ファンクションモードの 4 ページ目を表示 します。
- 3) ENTER を押して右の表示にします。

 S を使って、コード体系を選びます。¹¹
- 4) ▼ を押して右の表示にします。★ を使って、分解能の値を選びます。¹¹

- 7) ▼ を押して右の表示にします。▼ を使って、工具径補正タイプの値を 選びます。¹¹
- 8) ▼ を押して右の表示にします。ENTER を押して、オプショナルスキップの設定を行う項目に移行します。 (P.4-18)
- 9) ▼ を押して右の表示にします。ENTER を押して、工具補正の設定を行う項目に移行します。 (P.4-18)
- 10) ▼ を押して右の表示にします。★ を使って、サブプログラムの値を選びます。*1
- 11) 6、7ページ以外のページで ENTER を 押して設定します。*1
- 12) 設定が終わったら EXIT を押して、ストップモードに戻します。

[ストッ	プ]	

[ファンクション]	4/10
コマンドセッテイ	(ENTER)

<コマンドセッテイ>	1/8
Gコード	* A S C ! ! >

<コマンドセッテイ>			2/8
GDP	* 0.	0 0	l mm >

<コマンドセッテイ> カイシシンゴウ	3/8
カイシシンゴウ	*オフ>

<コマンドセッテイ> プログラムスタート	4/8
プログラムスタート	*アリ>

<コマンドセッテ 1	(> 5/8
コウグケイタイプ	* A >

<コマンドセッテイ>	6/8
オプショナルスキップ	(ENTERĮ)

<コマンドセッテイ>	7/8
コウグホセイ	(ENTER)

<コマンドセッテイ>	8 / 8
サブプログラム	*オフ>

[ファンクション]	4/10
コマンドセッテイ	(ENTER)
[ストップ]	

^{*1} EXIT を押すと、設定をキャンセルし、2) の表示に戻ります。

1/9

*オフ>

オプショナルスキップ

オプショナルスキップ動作をオンにした場合, オプショナルスキップコマンド (/) で始まるコマンド 群の処理をスキップします.

 <コマンドセッテイ>
 6 / 7

 オプショナルスキップ
 (ENTER)

<オプショナルスキップ>

No. 1

★ を使って、オプショナルスキップの動作を選びます。

No. 1をオンに設定すると、「/1」で始まるコマンド群を無視して処理します。

ENTER を押して設定します。1

コマンド設定のページに戻ります。

工具補正

工具補正コマンドでの補正量を設定します。

設	定	値	補 正 量
-300 mm	~	-100 mm	0. 01 mm ステップ
-100 mm	~	+100 mm	0.001 mm ステップ
+100 mm	~	+300 mm	0. 01 mm ステップ

▼ を使って、工具補正の補正量を選びます。

ENTER を押して設定します。²

コマンド設定のページに戻ります。

<コマンドセッテイ>	7/7
コウグホセイ	(ENTER)
<コウグホセイ>	1/20
No. 1	*0.000mm>
[ファンクション]	4/10
コマンドセッテイ	(ENTER)

¹ オプショナルスキップ以外のコマンド設定値も設定されます。

[™] 工具補正以外のコマンド設定値も設定されます。

通信条件設定

インターフェイスの選択と、RS-232Cインターフェイスの通信条件を設定します。

①通信選択 (インターフェイスの選択)

項	8	LCD 表示	意味
通信選択		※ジドウ	自動認識
		RS	RS-232C
		パラレル	8ビットパラレル

② RS232C (RS-232C の通信条件の設定)

項目	LCD 表示	意味
転送速度	1200, 2400, 4800,	1200 bps, 2400 bps, 4800 bps,
(ボーレート)	% 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps
データ長	7	7ビット
(データビット)	* 8	8ビット
パリティチェック	※ナシ	パリティチェックをしない
(パリティ)	グウスウ	偶数パリティ
	キスウ	奇数パリティ
ストップビット	* 1	1ビット
(ストップビット)	2	2ビット
ハンドシェイク方式	※ハード	ハードウェアハンドシェイク
(ハンドシェイク)	Xコード	XON/XOFF ハンドシェイク

[※]印は工場出荷時の設定を表します。

設定手順

- 1) START/STOP を押してストップモードに します。
- 2) FUNCTION (または **○**)を押し、ファンクションモードの5ページ目を表示します。
- 4) ▼ を押して右の表示にします。ENTER を押し、RS232Cの設定を行う項目に移行します。
- 5) ▼ を押して右の表示にします。 ★ を使って、ボーレートの値を選びます。
- 6) ▼ を押して右の表示にします。 を使って、データビットの値を選びます。
- 7) ▼ を押して右の表示にします。★ を使って、パリティの値を選びます。
- 8) ▼ を押して右の表示にします。★ を使って、ストップビットの値を選びます。
- 9) ▼ を押して右の表示にします。▼ を使って、ハンドシェイクの値を選びます。
- 10) ENTER を押し、設定します。¹
- 11) 設定が終わったら EXIT を押し、ストップモードに戻します。

		ス	F	ッ	プ]	
--	--	---	---	---	----	--

[ファンクション]	~~~	5/10
ツウシンジョウケ	ン(ロ	ENTER)

<ツウシンジョウケン>	1/2
ツウシンセンタク	*ジドウ>

<ツウシンジョウケン>	2 / 2 (ENTER)
RS 2 3 2 C	(ENTER)

< R S 2 3 2 C >	1/5
ボーレート	* 9 6 0 0 >

< R S 2 3 2	c>	2/5
データビット		* 8 >

< R S 2 3 2 C >	3 / 5
バリティ	*ナシ>

< R S 2 3 2	c >		4/5
ストップビッ	٢	•	*1>

< R S 2 3 2 C >	5 / 5
ハンドシェイク	*ハード>

[ファンクション]	5 / 1 0
[ファンクション] ツウシンジョウケン	(ENTER)

[ストップ]

[&]quot;IEXIT を押すと、設定をキャンセルし、2)の表示に戻ります。

外部 I / O ポート設定

外部 I/O 端子台(P.1-5)を使用し、外部機器と信号の操作を行うときに各ポートの役割を設定します。 電気的仕様については「外部接続図」を参照してください。

INポート(入力ポート)

INポート1

コマンドの一時停止(ポーズ)/再開をします。

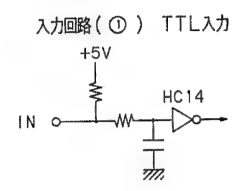
H(1): 再開(コマンドを実行します。)

L(0): 一時停止(スタート/ストップキーで 停止させた場合と同様です)

- ・ IN1を「ポーズ」に設定しておくと、スタート モード時に外部信号により、コマンド実行を一時 停止または再開させることができます。
- I/Oポート設定のIN1を「オフ」に設定しておくと、本ポートの入力は無効になります。



将来の拡張のためリザーブ(無効)になっています。



OUTポート(出力ポート)

OUTポート1

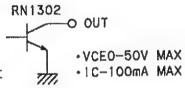
スピンドル状態を出力します。

H(1): スピンドル OFF

L(0): スピンドルON

電装BOXのスピンドルスイッチがOFFでも内部的に ON 状態であれば Low を出力します。

出力回路(②) オープンコレクター出力



OUTポート2

エラー状態を出力します。

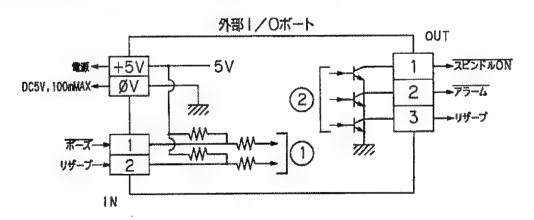
H(1): 異常

L(0):正常

OUTポート3

リザーブ(常にLow 状態です。)

外部接続図



設定手順

- 1) START/STOP を押してストップモードにします。
- 2) **FUNCTION** (または**人 ▽**)を押し、ファンクションモードの 9 ページ目を表示します。
- 3) ENTER を押し、右の表示にします。 を使って入力ポート1の機能を選択します。
- 4) ▼ を押し、右の表示にします。 INポート2の機能はリザーブのため、設定 値の変更はできません。
- 5) ▼ を押し、右の表示にします。 設定値の変更はできません。
- 6) ▼ を押し、右の表示にします。 設定値の変更はできません。
- 7) **▽** を押し、右の表示にします。 設定値の変更はできません。
- 8) **ENTER** を押して設定します。*1 -
- 9) 設定が終わったら EXIT を押して、ストップモードに戻します。

[ストップ]

[ファンクション] 9/10 I/Oポート (ENTER)

 < i / 0 ポート>
 1 / 5

 i N 1
 *オフ>

< 1 / O ポート> 2 / 5 I N 2 *オフ*

< I / O ポート> 3 / 5 OUT1 *スピンドル*

 < I / O ポート>
 4 / 5

 OUT 2
 エラー

<1/0 ポート> 5/5 OUT3 *オフ*

[ファンクション] 9/10 I/O ポート (ENTER)

[ストップ]

[&]quot;I EXIT を押すと、設定をキャンセルし、2) の表示に戻ります。

エラーログ機能

以下のエラーについて、詳細情報を表示します。

- ●エラー14 ブロックチョウ
- ●エラー15 コマンド
- ●エラー16 コマンドスキップ
- ●エラー17 コマンド ノップ
- ●エラー18 パラメータ

設定手順

- 1) START/STOP を押してストップモードに します。
- 2) **FUNCTION** (または**△ ▽**)を押し、ファ ンクションモードの10ページ目を表示し ます。
- 3) ENTER を押し、右の表示にします。*1
 nn= エラー番号
 t= エラー検出した箇所の番号
 xx= エラー詳細情報

エラーの情報は、電源 OFF または、次にエラーが発生するまで保持されています。

なお、エラーがない場合は、右の表示となり ます。

4) エラーの内容を確認したら、EXIT を押して、ストップモードに戻します。

[ストップ]

[ファンクション] エラーログ 10/10 (ENTER)

<エラーログ> エラー nn t

<エラーログ> エラーナシ

[ストップ]

4-24

5章 エラーの対処方法

この章では、エラーが発生したときや、彫刻がうまくいかない時の対処方法について説明します。

故障かな?と思ったら	5-3
エラーメッセージと対応	5- 5
ブレーカーについて	5-8

5-2

故障かな?と思ったら

次のようなトラブルが起きたとき、販売店や弊社営業所に連絡する前に、確認事項をチェックして下 さい。

電源が入らない

内容	電源スイッチをオンしても、操作パネル上の電	源ランプが点灯しない
	確認事項	対 処 方 法
	① 電源ケーブルがしっかり差し込んでありますか?	本体側、コンセント側ともに、しっか り差し込んで下さい。 (P.1-9)
	② 電装 BOX 裏面のメイン電源ブレーカーが オフになっていませんか?	メイン電源ブレーカーのスイッチをオ ンにして下さい。 (P.1-5)
	③ 操作パネルのケーブルをしっかり本体に 接続してありますか?	しっかり本体に差し込んで下さい。 (P.1-9)
	④ 非常停止スイッチを解除してあります か?	非常停止スイッチを解除して下さい。 (P.2-3)

カッターが下がらない

内容	カッターが下がらないまま動作する									
		確	122	事	項	対	処	方	法	
	① Z軸	原点を設	定しま	したか)· ?	Z軸原点	を設定	して下	さい。	(P.3-14)

スピンドルが回転しない

内容	スピンドルが回転しないまま動作する	-
	確認事項	対 処 方 法
	① 電装BOXのスピンドルランプが消灯して いませんか?	スピンドル「オン/オフスイッチ」を 押してスピンドルランプを消灯させて 下さい。 (P.3-22)
	② ホストコンピュータからスピンドル回転 停止を命令していませんか?	ストップモードの「原点設定」操作で SPINDLE」キーを押してスピンドルが 回転すれば、コマンド上のトラブルと 考えられます。ホストコンピュータの 取扱説明書に従い、命令を解除して下 さい。

彫刻が汚い

内容	バリが出る	
	確認事項	対 処 方 法
	① 切削条件が違っていませんか?	切削条件が材料にあっているか確認して下さ い。(P.3-20)
	② カッターの刃先が摩耗していませんか?	新しいカッターに取り替えて下さい。
	③ 1回の切り込み深さが深すぎませんか?	ツールに切り粉が巻き付いたりしている場 合は、これを取り除いて下さい。
	④ 切削油をご使用いただいていますか?	アルミや、真ちゅうを切削する場合、 切削油を適量塗り付けして切削して下さい。

エラーメッセージと対応

エラーNoが表示されるエラー

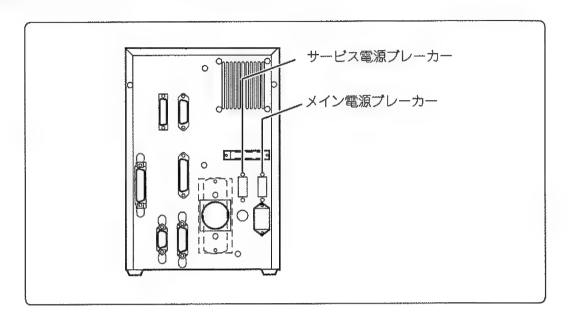
No.	エラー表示	原 因	対 応
0 0	エラー00 メインROM	フラッシュROMに異常が発生 しました。	販売店または弊社営業所まで ご連絡ください。
0 2	エラーO2 メインRAM	システムRAMに異常が発生し ました。	
0 4	エラー04 EEPROM	EEPROMに異常が発生し ました。	
0 5	エラー05 ハンドシェイク	メイン基板に異常が発生しま した。	
0 6	エラー06 バッファ	受信パッファに異常が発生し ました。	
1 4	エラー14 ブロックチョウ ソウシンヲ トメテ EXITキーヲ オシテクダサイ	Gコマンドの1ブロックの文 字数が128文字以上あります。	データ送信を止めて EXIT を押して下さい。 ブロックを分けるか不要な データを削除して 1 ブロック の文字数を 128 文字未満にし て下さい。
1 5	エラー15 コマンド ソウシンヲ トメテ EXIT キーヲ オシテクダサイ	Gコマンドで、未対応のコー ドを受信しました。	データ送信を止めて EXIT を押して下さい。 エラーログ機能で表示されてい
1 6	エラー16 コマンド スキップ		るコードを削除して下さい。
1 7	エラー17 コマンド ノップ		- 4
1 8	エラー 18 パラメータ ソウシンヲ トメテ EXIT キーヲ オシテクダサイ	Gコマンドで、数値範囲外の パラメータを受信しました。	データ送信を止めて EXIT を押して下さい。 表示されているパラメータ部 の指令を修正して下さい。
2 0	エラー 20 I/O ソウシンヲ トメテ EXIT キーヲ オシテクダサイ	通信条件が違っています。	データクリア(P.4-13) を実行後、通信条件を設定し
2 7	エラー27 バッファオーバー	RS-232C I/F で、ホストコン ピュータとインターフェイス の間に異常があります。	直して下さい。(P.4-19)

No.	エラー表示	原 因	対 応
3 0	エラー30 オペレーション	不当なオペレーションを行っ たためです。	正しいオペレーションを行っ て下さい。
3 1	エラー31 データナシ	データがありません。	「コピーのしかた」を参照して 下さい。 (P.4-11)
3 2	エラー32 データガオオキイ	データ量が大きすぎます。	「コピーのしかた」を参照して 下さい。 (P.4-11)
4 0	エラー40 Xオーバーロード*	X軸モータに過大な負荷がか かりました。	電源をオンし直して切削条件 を確認後、データを送信し直 して下さい。(P.3-8) (P.3-20)
4 1	エラー41 Yオーバーロード	Y軸モータに過大な負荷がか かりました。	それでもエラー表示が出る時 は、販売店または弊社営業所 までご連絡ください。
4 2	エラー42 Zオーバーロード	Z軸モータに過大な負荷がか かりました。	
4 3	エラー43 Xオーバーカレント	X軸モータに過大な負荷がか かりました。	
4 4	エラー 44 Yオーバーカレント	Y軸モータに過大な負荷がか かりました。	
4 5	エラー45 Ζオーバーカレント	Z軸モータに過大な負荷がか かりました。	
4 6	エラー46 Bオーバーロード	B軸モータに過大な負荷がか かりました。	
4 7	エラー47 Bオーバーカレント	B軸モータに過大な負荷がか かりました。	
5 0	エラー50 Xセンサー	X軸原点が見つかりません。	販売店または弊社営業所 までご連絡ください。
5 1	エラー51 Y センサー	Y軸原点が見つかりません。	•
5 2	エラー52 Zセンサー	Z軸原点が見つかりません。	
5 3	エラー53 ZSセンサー	Z S センサーがきちんと装着 されていません。	Z S センサーのコネクタを確 実に差し込んで下さい。
7 0	エラー70 スピンドル	スピンドルモータ保護用 ブレーカーがトリップしまし た。 	電源をオフし、再度、電源を オンして下さい。(P.3-8) データを送信する前に、切削 条件が適切かどうか確認して
		スピンドルに過大な負荷がか かり、スピンドルの回転が停 止しました。	下さい。(P.3-20) 上記の操作をしてもエラーが 出るときは、販売店または弊 社営業所までご連絡下さい。

No.	エラー表示	原 因	対 応
7 1	エラー71 バキューム	サービスコンセント (バキューム 用) が定格(10A)を越えま した。	電源を切ってください。 定格容量以下の掃除機にして から、ブレーカーを押して、 電源を入れて下さい。 (P.3-8)(P.5-8)
8 1	エラー81 Xオフスケール ソウシンヲ トメテ EXIT キーヲ オシテクダサイ	Gコマンドで指定した点が オフスケールしています。	ホ データ送信を止めて、 ス EXIT を押して下さい。 ト オフスケールしないよう 側 に、指令値を変更して下 さい。
8 2	エラー62 Yオフスケール ソウシンヲ トメテ EXIT キーヲ オシテクダサイ		本 データ送信を止めて、 装 EXIT を押して下さい。 置 オフスケールしないよう 側 に、X·Y軸原点、Z軸原点
8 3	エラー83		の位置を設定しなおして 下さい。 (P.3-14)(P.3-16)
9 0	エラー90 F/W	内蔵ソフトウェアの不具合が 発生しました。	電源を入れ直して、もう一度 操作をして下さい。(P.3-8) それでもエラーが表示される
9 1	エラー91 デバイド		ときは、販売店または弊社営業 所までご連絡ください。

ブレーカーについて

ブレーカーのエラー復旧について説明します。 電装BOXに2つのブレーカーがついています。



サービス電源ブレーカーがトリップし、下記のエラーメッセージを表示した場合、下記対処方法に 従って、復旧して下さい。

トリップとは、サービス電源の定格容量を越えた状態のことです。

原因	サービス電源が定格容量(10A)を越え ました。
対処	電源をオフしてブレーカーをオンにも た後、電源をオンして下さい。(P.3-8) 10A以下のアクチュエータを使用して 下さい。

6章 付録

基本仕様	6-3
対応NCコード一覧表	6-5
インターフェイス仕様	6-6

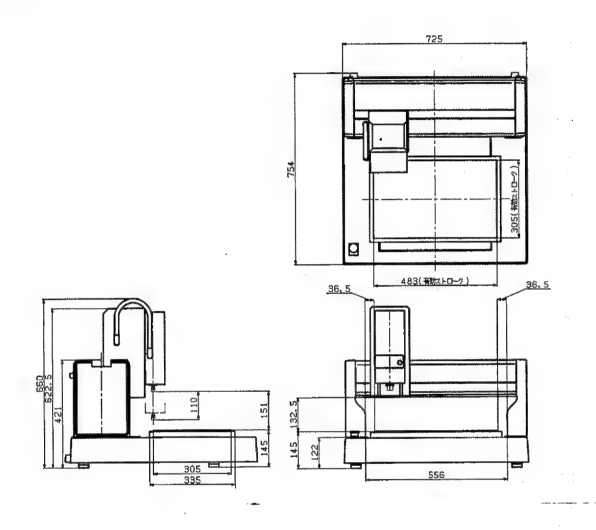
6-2

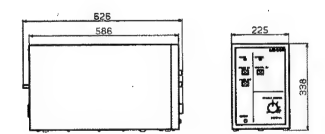
基本仕様

		仕		;	様		N C - 5 K	NC-5SK	
	加	加工範				囲	483 × 305 mm		
X	`di		度	加	I	時	0.5,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,20, 30,40,50,60,70,80,85 mm/s	0.5,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,20, 30,40,50,60,mm/s	
Y	725	速		移	動	時	10,15,20,30,40,50,60,70,80,85 mm/s	10,15,20,30,40,50,60, mm/s	
1	-line			加	加工時		0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3 G		
軸	加	速	甚 度	移	動	時	同上		
	機能的分解能			解	能	0.5 μ m			
	最大ストローク			1 -	ク	110 mm			
Z	速		度	加	<u> </u>	- 時	X, Y軸に同じ		
	(A)		15%	移	動	時	X, Y軸に同じ		
軸	加	净	速度	加	工	時	X, Y軸に同じ		
	WH	147		移	動	時	X, Y軸に同じ		
	機械的分解能			解	能	X, Y軸に同じ			
スヒ	e とン	F	ル	最高	百回車	云数	15000 rpm		
				速度切り換え		換え	2000 ~ 15000 rpm まで無段階可変		
*1静	テ	テーブル平面精」			新	度	0.3 mm	0.2 mm	
的機	距 離 精				度	± 0.15 mm または移動距離が 0.05 % 大きい方	± 0.05 mm		
械	直 角 精				度	± 0.3 mm / 300 mm	\pm 0.2 mm (483 \times 305)		
精	and the state of				度	0.05 mm 0.03 mm			
度	度 原 点 再 現 性			現	性	± 0.1mm			
コ		マ		ン	,	F	Gコード		
プリ	ロク	ブラ	4	スラ	テッ	プ	0.001mm, 1.0 mm, 0.0001 inch, 1.0 inch		
テー	- ブ	ル	責載	最一	大重	量	- 10 kg (切削条件により変化します)		
受	信	バ	ッコ	ファ	容	量	10 M パイト		
1	ン	タ	フ	エ	1	ス	8 ビットパラレル(IEEE1284 準拠) / RS-232C		
電		源		電		圧	AC100V		
電 源 周 波 数				ì	皮	数	50 / 60 Hz		
消費電力				電		力	1400VA(スピンドル負荷最大時)		
サービス電源容量				源	容	量	最大 1000 VA(10 A以下)		
使	使 用 環 境					境	10 ~ 35 ℃ 35 ~ 75 %(Rh) 結露無きこと		
ы	E% -	形 寸 法 (W)X(D)X(H)			/ (T) \	V/T.T\	725 × 755 × 660 mm (本体)		
外	115)X(D)X(H)		225×600×340 mm (電装 BOX)		
本	本 体 重 量				量	本体 約 75 kg、電装 BOX 約 25 kg			

¹ 温度一定

主要寸法





対応NCコード一覧表

本装置が対応しているNCコードの一覧表です。 詳細仕様については、弊社営業所までお問い合わせ下さい。

No.	NCJ-F*	機能	No.	NC⊐-ŀ*	機 能
1	G00	位置決め	24	G 8 0	固定サイクルキャンセル
2	G 0 1	直線補間	25	G 8 1	穴あけサイクル
3	G 0 2	円弧補間 CW	26	G 8 2	穴あけサイクル (ドウェル付き)
4	G 0 3	円弧補間 C C W	27	G 8 3	深穴あけサイクル
5	G 0 4	ドウエル	28	G 8 5	中ぐりサイクル
6	G 1 0	オフセット量プログラム入力	29	G 8 6	ボーリングサイクル
7	G 1 7	XY平面指定	30	G 8 9	中ぐりサイクル(ドウェル付き)
8	G18	ZX平面指定	31	G 9 0	アブソリュート指令
9	G 1 9	YZ平面指定	32	G 9 1	インクリメンタル指令
10	G 2 0	インチ入力	33	G 9 2	座標系設定
11	G 2 1	ミリメートル入力	34	G 9 8	固定サイクルイニシャルレベル復帰
12	G 2 8	リファレンス点への自動復帰	35	G 9 9	固定サイクルR点レベル復帰
13	G 4 0	工具径補正キャンセル	36	M 0 0	プログラムストップ
14	G 4 1	工具径補正左側	37	M 0 1	オプショナルストップ
15	G 4 2	工具径補正右側	38	M 0 2	エンドオブプログラム
16	G 5 0	スケーリングキャンセル	39	M 0 3	主軸正転
17	G 5 1	スケーリング	40	M 0 5	主軸停止
18	G 5 4	ワーク座標系1選択_	41	M 0 6	工具交換
19	G 5 5	ワーク座標系2選択	42	M 3 0	エンドオブプログラム
20	G 5 B	ワーク座標系3選択	43	M 9 8	サブプログラム呼び出し
21	G 5 7	ワーク座標系4選択	44	M 9 9	サブプログラム終了
22	G 5 8	ワーク座標系5選択	45	()	注釈部
23	G 5 9	ワーク座標系6選択	46	1	オプショナルスキップ

インターフェイス仕様

① シリアルインターフェイス仕様

(CCITT V24, EIA RS-232C, JIS X5101)

転 送 方 式 : 調歩同期式

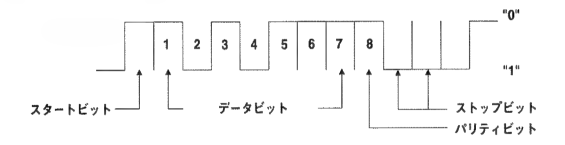
転 送 速 度 : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/sec

ストップビット :1,2bit

パリティチェック :偶数、奇数、無し

デ - タ 長 :7,8 bit

② データ信号形式例

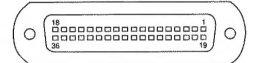


③ 双方向パラレルインターフェイス仕様

◎基本仕様

項目	仕 様
伝送方式	双方向パラレル(IEEE1284準拠)
信号レベル	TTLレベル
コネクタ	アンフェノール 57-30360相当品

◎コネクタ形式と信号表



ピン番号	略称	信号名称	信号の発信元
1	STROBE	データストローブ	コンピュータ
2~9	DATA1DATA8	データ	コンピュータ
10	ACK	アクノレッジ	本装置
11	BUSY	ビジー	本装置
12	PE	ペーパエンド	本装置
13	SELECT	セレクト	本装置
14	AUTO FEED XT	オートフィードXT	コンピュータ
15	N.C		
16	SG	シグナルグランド	
17	FG	フレームグランド	
18	POWER	パワー	本装置
19~30	SG	シグナルグランド	
31	INPUT PRIME	インプットプライム	コンピュータ
32	DATA ERROR	データエラー	本装置
33	N.C		
34,35	N.C		
36	SELECT IN	セレクトイン	コンピュータ

お問い合わせ先

製品に関するお問い合わせは、販売店または下記までお願い致します。

^{株式会社} ミマキエンジニアリング

東京支社

TEL 03-5420-8680

東京都品川区北品川5-9-41 TKB御殿山ビル 〒141-0001 FAX 03-5420-8686

大阪支店

TEL 06-388-8258

大阪府吹田市江坂町1-13-41 明治生命江坂ビル 〒564-0063 FAX 06-388-8265

札幌営業所

TEL 011-200-5500

札幌市中央区北 2 条東1-5-2 サニープリンス 〒060-0032 FAX 011-200-5510

仙台営業所

TEL 022-213-7303

仙台市青葉区上杉1-6-22 サンビル 〒980-0011 FAX 022-213-7305

長野営業所

TEL 0268-64-2377

長野県小県郡東部町大字加沢 1333-3 〒389-0514 FAX 0268-64-2285

金沢営業所

TEL 076-222-5380

金沢市西念町リ-32-2 金沢M.Gビル 〒920-0026 FAX 076-222-5381

名古屋営業所

TEL 052-241-4931

名古屋市中区千代田5-11-11 クマザキビル東館 〒460-0012 FAX 052-241-4068

広島営業所

TEL 082-876-3103

広島市安佐南区緑井6丁目10-14 メイゾン高津屋 〒730-0103 FAX 082-876-3108

福岡営業所

TEL 092-452-1355

福岡市博多区東比恵3-4-2 Z・S福岡ビル 〒812-0007 FAX 092-452-1357

お問い合わせ時間: 午前10:00より午後5:00まで

営業日: 月曜日から金曜日まで(祝祭日を除く)



D200532-1.10-27032001 © MIMAKI ENGINEERING CO., LTD. 2001